

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side
- **Código de producto:** 24700
- **Uso recomendado y restricciones de uso**
- **Uso recomendado:** Tratamiento para gasolina.
- **Restricciones de uso:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
Rislone
P.O. Box 187
Holly, MI 48442 USA
Teléfono: (810) 603-1321
- **Teléfono de emergencia:**
ChemTel Inc.
(800) 255-3924 (Norteamérica)
(801) 1 813-248-0585 (Internacional)

**2 Identificación de los peligros**

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
Líqu. infl. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.
Tox. ag. 5 H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Tox. ag. 5 H333 Puede ser nocivo si se inhala.
Tox. asp. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro**

GHS02 GHS08
- **Palabra de advertencia** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno
1,2,4-trimetilbenceno
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera
1,2,3-trimetilbenceno
cumeno
- **Indicaciones de peligro**
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
H333 Puede ser nocivo si se inhala.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 1)

Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOG A/médico.
- P331 NO provocar el vómito.
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOG A/médico si la persona se encuentra mal.
- P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.
- P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- **Otros peligros** No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes**Caracterización química: Mezclas****Componentes peligrosos:**

64742-47-8	destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno  Tox. asp. 1, H304  Flam. Liq. 4, H227; Tox. ag. 5, H313	40-50%
64742-95-6	Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera  Líq. infl. 3, H226  Tox. asp. 1, H304  STOT única 3, H336 Tox. ag. 5, H313	<5%
	Polyolefin alkyl phenol alkyl amine  Irrit. cut. 2, H315	<5%
95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno  Líq. infl. 3, H226  Tox. asp. 1, H304  Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H335 Tox. ag. 5, H303	<3%
108-67-8	mesitileno  Líq. infl. 3, H226	<1.1%

(se continua en página 3)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 2)

	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ STOT única 3, H335 	
526-73-8	<ul style="list-style-type: none"> 1,2,3-trimetilbenceno ⚠ Líq. infl. 3, H226 ⚠ STOT repe. 2, H373; Tox. asp. 1, H304 ⚠ STOT única 3, H335-H336 	<1%
98-82-8	<ul style="list-style-type: none"> cumeno ⚠ Líq. infl. 3, H226 ⚠ Tox. asp. 1, H304 ⚠ Tox. ag. 4, H302; STOT única 3, H335 Tox. ag. 5, H333 	<1%

- **Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**

- **En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de asfixia, aplicar terapia de oxígeno.

- **En caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

- **En caso de con los ojos:**

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- **En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Si la persona vomita estando tendida sobre la espalda, girarla hasta colocarla de costado.

- **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Tos

Mareo

Disnea (asfixia)

Trastornos estomacales e intestinales

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Puede ser nocivo si se inhala.

Provoca una leve irritación cutánea.

- **Riesgos Peligro de trastornos respiratorios.**

- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

En caso de ingestión o de vómito existe el peligro de penetración en los pulmones.

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 3)

5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**
 - Espuma
 - Espuma resistente al alcohol
 - Sustancias extintoras gaseiformes
 - Dióxido de carbono CO₂
 - Polvo extintor
 - Agua nebulizada
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**
 - Agua a pleno chorro
 - Chorro de agua rociada
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**
 - Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**
 - Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
 - Llevar puesto un traje de protección total.
- **Indicaciones adicionales**
 - Refrigerar los depósitos en peligro con agua nebulizada.
 - Aplicar grandes cantidades de espuma, ya que el producto la descompone parcialmente.

6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
 - Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.
 - Mantener alejadas las fuentes de encendido.
 - Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
 - Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
 - Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**
 - Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
 - Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite).
 - Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**
 - Quitar con material absorbente no combustible aglutinante de líquidos (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
 - Retirar de la superficie del agua (por ejemplo mecánicamente, por aspiración)
 - Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.
- **Referencia a otras secciones**
 - Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.
 - Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.
 - Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**

(se continua en página 5)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 4)

- **Precauciones para una manipulación segura**
Mantener fuera del alcance de los niños.
Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **Prevención de incendios y explosiones:**
Tener preparados los aparatos respiratorios.
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**
No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**
No almacenar junto con alimentos.
No almacenar junto con agentes oxidantes.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno

REL (US) LMPE-PPT: 125 mg/m³, 25 ppmTLV (US) LMPE-PPT: 123 mg/m³, 25 ppm

108-67-8 mesitileno

REL (US) LMPE-PPT: 125 mg/m³, 25 ppmTLV (US) LMPE-PPT: 123 mg/m³, 25 ppm

526-73-8 1,2,3-trimetilbenceno

REL (US) LMPE-PPT: 125 mg/m³, 25 ppmTLV (US) LMPE-PPT: 123 mg/m³, 25 ppm

98-82-8 cumeno

PEL (US) LMPE-PPT: 245 mg/m³, 50 ppm
SkinREL (US) LMPE-PPT: 245 mg/m³, 50 ppm
SkinTLV (US) LMPE-PPT: (246) NIC-5 mg/m³, (50) NIC-1 ppm
NIC-A3

LMPE (MX) LMPE-PPT: 50 ppm

- **Indicaciones adicionales:**
Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Controles de la exposición**

(se continua en página 6)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 5)

· **Medidas generales de protección e higiene:**

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- No respirar los gases /vapores /aerosoles.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:**

- Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.
- Para derrames, protección de las vías respiratorias puede ser aconsejable.

· **Protección de manos:**

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

· **Protección de ojos:**

Gafas de protección

· **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora· **Limitación y control de la exposición ambiental** No existen más datos relevantes disponibles.· **Medidas de gestión de riesgos** No existen más datos relevantes disponibles.**9 Propiedades físicas y químicas**· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**· **Aspecto:**

Forma: Líquido

Color: Amarillo claro

· **Olor:** Similar al petróleo

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH:** No determinado.

· **Punto de fusión/punto de congelación:** No determinado.

· **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** >35 °C

· **Punto de inflamación:** 40.6 °C

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicable.

· **Temperatura de ignición:** No determinado.

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· **Límites de explosión:**

Inferior: No determinado.

(se continua en página 7)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 6)

Superior:	No determinado.
· Propiedades comburentes:	No oxidante.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad:	
Densidad relativa	0.77
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática a 40 °C:	1.4 mm ² /s
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas**
Líquidos y vapores inflamables.
Los envases vacíos sucios pueden contener gases del producto que, en contacto con el aire, forman una mezcla explosiva.
Al calentarse por encima del punto de inflamación y/o durante el rociado o la nebulación, se pueden producir mezclas inflamables en el aire.
Reacciona con oxidantes.
- **Condiciones que deben evitarse** Calor excesivo.
- **Materiales incompatibles:** Oxidants
- **Productos de descomposición peligrosos:** Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:** Nada.
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 7)

· **IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

Presente en cantidades pequeñas: todo excepto 98-82-8.

98-82-8	cumeno	2B
71-43-2	benceno	1
75-07-0	acetaldehído	2B
75-56-9	óxido de propileno	2B
91-20-3	naftaleno	2B
100-41-4	etilbenceno	2B
100-42-5	estireno	2B

· **Vías probables de exposición:**

ingestión
 inhalación.
 contacto visual
 contacto con la piel

· **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Peligro de aspiración** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

12 Información ecotoxicológica

· **Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

128-39-2 2,6-di-terc-butilfenol

LC50 | 0.89 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· **Persistencia y degradabilidad**

El producto es parcialmente biodegradable, quedando residuos significativos.

· **Potencial de bioacumulación** No se acumula en organismos.

· **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Efectos ecotóxicos:**

· **Observación:**

A causa de una acción mecánica (por ejemplo aglutinamientos), el producto puede causar daños.

· **Indicaciones medioambientales adicionales:**

· **Indicaciones generales:** Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

· **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

· **Métodos para el tratamiento de residuos**

(se continua en página 9)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 8)

· Recomendación:

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

· Embalajes sin limpiar:**· Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.**14 Información relativa al transporte****· Número ONU****· DOT**

NA1993

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1268

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**· DOT**

Combustible liquid, n.o.s. (petroleum distillates)

· ADR/RID/ADN, IMDG

PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

· IATA

Petroleum products, n.o.s.

· Clase(s) de peligro para el transporte**· DOT****· Clase**

3

· Etiqueta

3

· ADR/RID/ADN**· Clase**

3 (F1)

· Etiqueta

3

· IMDG, IATA**· Clase**

3

· Etiqueta

3

· Grupo de embalaje**· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

· Peligros para el medio ambiente:**· Contaminante marino:**

No

(se continua en página 10)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 9)

· **Precauciones particulares para los usuarios**

- Número Kemler:
- Número EMS:

Atención: Líquidos inflamables
30
F-E,S-E

· **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

· **Transporte/datos adicionales:**

· DOT

Clasificado como combustible bajo las regulaciones de EE.UU. DOT. Etiquetado sólo es necesario para los paquetes individuales 119 US gal / 450 L.

· **ADR/RID/ADN**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cada.

· **IMDG**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cada.

· **IATA**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cada / 10 L neto.

15 Información reglamentaria

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

- Estados Unidos (EEUU)
- SARA

· **Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)**

95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno

· **TSCA (Toxic Substances Control Act)**

Todos los ingredientes están listados o exentos.

· **Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):**

Presente en cantidades traza

(se continua en página 11)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

(se continua en página 10)

75-07-0	acetaldehído	10000
75-56-9	óxido de propileno	10000
110-00-9	furano	5000

· EPA (Environmental Protection Agency)

95-63-6	1,2,4-trimetilbenceno	II
108-67-8	mesitileno	II
526-73-8	1,2,3-trimetilbenceno	II
98-82-8	cumeno	D, CBD

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

Presente en cantidades pequeñas: todo excepto 98-82-8.

98-82-8	cumeno	2B
71-43-2	benceno	1
75-07-0	acetaldehído	2B
75-56-9	óxido de propileno	2B
91-20-3	naftaleno	2B
100-41-4	etilbenceno	2B
100-42-5	estireno	2B
110-00-9	furano	2B

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H227 Líquido combustible.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico

(se continua en página 12)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 27 enero 2022

Nombre comercial: Rislone® Gasoline Cleaner – Right Side

vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

(se continua en página 11)

· **Fuentes**

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com