



HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

# Rislone Power Steering Repair

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

### 1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

*Nombre comercial:* Rislone Power Steering Repair  
*Número de producto:* 24650

### 1.2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

*Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:* Lubricante

*Usos desaconsejados :* Ningunos conocidos.

### 1.3. Datos del proveedor o fabricante

*Nombre y dirección de la empresa:* **Rislone**  
P.O. Box 187  
Holly, MI 48442  
USA  
(810) 603-1321  
www.rislone.com

*Correo electrónico:* support@rislone.com

*HDS diseñada el:* 25 Enero 2024

*Versión HDS:* 1.0

### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Norteamérica)  
+1 (813) 248-0585 (Internacional)

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado de acuerdo con NOM-018-STPS-2015.

### 2.2. Elementos de la señalización

*Pictogramas de precaución:* No aplicable.

*Palabra de advertencia:* No aplicable.

*Indicaciones de peligro:*

*Consejos de prudencia:*

*Generalidades:* -

*Prevención:* -



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

<i>Intervención:</i>	-
<i>Almacenamiento:</i>	-
<i>Eliminación:</i>	-
<i>Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:</i>	Ningunos conocidos.
<i>Etiquetado adicional:</i>	No aplicable.

### 2.3. Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

<i>Advertencias adicionales:</i>	No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.
----------------------------------	---

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

### 3.2. Mezclas

No contiene sustancias que haga falta notificar

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

### Otra información

-

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<i>General:</i>	En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a emergencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.
<i>Inhalación:</i>	En caso de náuseas: Llevar a la persona al aire fresco.
<i>Contacto con la piel:</i>	En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.
<i>Contacto con los ojos:</i>	En caso de contacto con los ojos: Enjuague los ojos con abundante agua o agua con sal (20-30 ° C) y continúe hasta que la irritación



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

*Ingestión:*

desaparezca. Quítese las lentes de contacto.  
Enjuagarse la boca y beber mucha agua. En caso de que las náuseas persistan: buscar un médico y enseñarle ésta hoja de seguridad.

*Quemadura:*

No aplicable.

**4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos**

Ningunos conocidos.

**4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial**

Tratar sintomáticamente.

**Explicación para el médico**

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

**5.1. Medios de extinción apropiados**

Medios de extinción apropiados: espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvos, agua nebulizada.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

**5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas**

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio**

En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en llame al servicio nacional de información toxicológica.

Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL**

**6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

**6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos. Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

*Compatibilidades de embalaje:*

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

*Temperatura de almacenamiento:*

Avoid storage near extreme heat, ignition sources or open flame

*Materiales incompatibles:*

Foodstuffs  
Oxidizing agents

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

Ninguno de los componentes está listado con un límite de exposición permisible (NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014)

*DNEL:*

No se dispone de datos.

*PNEC:*

No se dispone de datos.

### 8.2. Controles de la exposición

Aplicar un control general para evitar exposiciones innecesarias.

*Medidas de precaución generales:*

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

*Escenarios de exposición:*

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

*Límites de exposición:*

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

*Controles técnicos apropiados:*

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

*Disposiciones higiénicas:*

Lavarse las manos después de su uso.

*Disposiciones para limitar la exposición del entorno:* No tiene requisitos específicos.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

*General:*

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.


*Protección de las vías respiratorias:*

No tiene requisitos específicos.


*Protección de la piel:*

Recomendado	Tipo/Categoría	Normas	
Protective work clothing	Protective work clothing		

*Manos:*

Material	Espesura mínima de capa (mm)	Tiempo de penetración (min.)	Normas	
Guantes	-	-	EN374	

*Protección de los ojos y la cara:*

Tipo	Normas	
Gafas	EN166	

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

*Estado físico:*

Líquido

*Color:*

Rojo

*Olor:*

Petroleum-like

*Umbral del olor (ppm):*

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

*Potencial de hidrógeno, pH:*

Not determined

*Densidad (g/cm<sup>3</sup>):*

0.86

*Viscosidad cinemática:*

119 mm<sup>2</sup>/s

### Cambio de estado y vapores

*Punto de fusión/punto de congelación (°C):*

Not determined

*Punto inicial e intervalo de ebullición (°C):*

Not determined

*Presión de vapor:*

Not determined

*Densidad de vapor:*

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

*Temperatura de descomposición (°C):*

Not determined

*Velocidad de evaporación (acetato de n-butilo = 100):*

Not determined



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## Datos de riesgo de incendio y explosión

<i>Inflamabilidad (°C):</i>	257
<i>Inflamabilidad (°C):</i>	No aplicable
<i>Temperatura de auto-inflamación (°C):</i>	Not determined
<i>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (% v/v):</i>	Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.
<i>Propiedades explosivas:</i>	Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.
<i>Propiedades oxidantes:</i>	Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

## Solubilidad

<i>Solubilidad en agua:</i>	Not miscible or difficult to mix
<i>Coefficiente de partición n-octanol/agua (LogKow):</i>	Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.
<i>Solubilidad en grasa (g/L):</i>	Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

### 10.4. Condiciones que deberán evitarse

Excessive heat

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidizers

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

#### Corrosión/irritación cutánea

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

#### Lesión ocular grave/irritación ocular

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



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

### **Sensibilización respiratoria**

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

### **Sensibilización cutánea**

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

### **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 sistémica específica del órgano blanco - Exposición única**

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

### **Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposiciones repetidas**

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

### **Peligro por aspiración**

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

### **Efectos a largo plazo**

Ningunos conocidos.

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

No se dispone de datos.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

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

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

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

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Ningunos conocidos.

## **SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

El producto no está bajo las normas de residuos peligrosos.

### **Contenedor contaminado**

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	14.1 ONU	14.2 Designación oficial de transporte	14.3 Clase(s) de peligro	14.4 PG*	14.5. Env**	Otra información:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

### Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el SCT, IATA y el IMDG.

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

No aplicable.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

*Limitaciones de uso:*

Ninguno en concreto.

*Requisitos de formación específica:*

No tiene requisitos específicos.

*Otra información:*

No aplicable.

*Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ):*

Ninguno de los componentes está listado.

*Fuentes:*

No tiene requisitos específicos.  
NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1

Ningunos conocidos.





## Siglas o abreviaturas

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior  
ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera  
CAS = Servicio de Resúmenes Químicos  
COV = Compuestos Orgánicos Volátiles  
DOF = Diario Oficial de la Federación  
ECOL (SEMARNAT) = Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales  
EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas  
ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
FBC = Factor de Bioconcentración  
GHS = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)  
IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional  
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
INSQ = Inventario Nacional de Sustancias Químicas  
Log Koc = coeficiente de adsorción del suelo  
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua  
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  
NOM = NORMA Oficial Mexicana  
OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico  
ONU = Organización de las Naciones Unidas  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
SCL = Límite de concentración específico (LCE).  
SGA = Sistema Globalmente Armonizado  
STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas  
STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única  
STPS = Secretario del Trabajo y Previsión Social  
UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos  
VLE-CT = Valor límite de exposición de corto tiempo  
VLE-P = Valor límite de exposición pico  
VLE-PPT = Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo

## Otra información

Ninguno de los componentes está listado con un límite de exposición permisible (NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014)

No se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto. Esta ficha de datos se ha creado de forma voluntaria con el fin de distribuir información relevante.

## Ficha de datos de seguridad es validada por

NL

## Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

---

productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: MX-es