



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

# Rislone Cooling System 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 Cooling System Repair

*Número de producto:* 21150

#### 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:* Radiator anti-leak

*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](http://www.rislone.com)

*Correo electrónico:* support@rislone.com

*HDS diseñada el:* 24 noviembre 2025

#### 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

Skin Irrit. 3; H316, Provoca una leve irritación cutánea

#### 2.2. Elementos de la señalización

*Pictogramas de precaución:* No aplicable.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

▼ *Palabra de advertencia:*

Atención

▼ *Indicaciones de peligro:*

Provoca una leve irritación cutánea (H316)

*Consejos de prudencia:*

▼ *Generalidades:*

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. (P101)  
Mantener fuera del alcance de los niños. (P102)

▼ *Prevención:*

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. (P210)  
No dejar que entre en contacto con el aire. (P222)  
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección de protección. (P280)

▼ *Intervención:*

Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro. (P377)  
En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición. (P381)

▼ *Almacenamiento:*

Almacenar en un lugar bien ventilado. (P403)

▼ *Eliminación:*

No aplicable.

▼ *Identificación de las sustancias principalmente responsables de los riesgos graves para la salud:*

No contiene sustancias que haga falta notificar

▼ *Etiquetado adicional:*

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

#### 3.2. Mezclas

Producto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Clasificación	Notas
Silicic acid, sodium salt	Nº CAS: 1344-09-8 Nº CE: 215-687-4	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Mica	Nº CAS: 12001-26-2 Nº CE: 601-648-2	<0.25%	Carc. 1A, H350	

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

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

*General:*

En caso de accidente: Póngase en contacto con el medico o vaya a emergencias. Llévese 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.

▼ *Inhalación:*

En caso de dificultades respiratorias o irritación del tracto respiratorio: Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

▼ *Contacto con la piel:*

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

▼ *Contacto con los ojos:*

En caso de contacto con los ojos: Y enjuague con agua (20-30 °C) durante al menos 5 minutos. Quítese las lentes de contacto. Consulte a un médico.

▼ *Ingestión:*

Si la persona está consciente, enjuáguele la boca con agua y quédese con ella. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

*Quemadura:*

No aplicable.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

#### 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

No aplicable.

#### 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:

Algunos óxidos metálicos

#### 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.

### 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

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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.

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

#### 6.4. ▼ Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relatives a la eliminación" sobre el manejo de desechos.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección personal" para conocer las medidas de protección.

## 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 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

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

Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

*Compatibilidades de embalaje:*

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

*Condiciones de almacenaje:*

Cool, dry conditions in well sealed receptacles

*Materiales incompatibles:*

Do not store together with acids  
Foodstuffs

### 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

Cellulose

Valor límite de exposición pico (VLE-P): 10 mg/m<sup>3</sup>

Mica

Valor límite de exposición promedio ponderado en tiempo (VLE-PPT): 3 mg/m<sup>3</sup> (R)

Notas:

R = Fracción respirable

NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

### 8.2. ▼ Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

*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.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

*Límites de exposición:*

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a arriba.

*Controles técnicos apropiados:*

La formación de vapor se debe mantener al mínimo y por debajo de los valores del límite de corriente (ver arriba). Se recomienda instalar un sistema de extracción local si el flujo de aire normal en la sala de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

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

▼ *Disposiciones higiénicas:*

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Preste especial atención a las manos, los antebrazos y la cara.

*Disposiciones para limitar la exposición del entorno:*

No tiene requisitos específicos.

**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	
Wear suitable protective clothing.	Wear suitable protective clothing.	Wear suitable protective clothing.	

*Manos:*

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

*Protección de los ojos y la cara:*

No tiene requisitos específicos.



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

<i>Estado físico:</i>	Líquido
<i>Color:</i>	Gris, Azul
<i>Olor:</i>	Light
▼ <i>Umbral del olor (ppm):</i>	No se dispone de datos.
▼ <i>Potencial de hidrógeno, pH:</i>	9.0-10.5
<i>Densidad (g/cm<sup>3</sup>):</i>	-
<i>Densidad relativa:</i>	0.98-1.1
<i>Viscosidad cinemática:</i>	Not determined
▼ <i>Características de las partículas:</i>	No se aplica a los líquidos.

### Cambio de estado y vapores

<i>Punto de fusión/punto de congelación (°C):</i>	Not determined
▼ <i>El punto o intervalo/reblandecimiento (°C):</i>	No se aplica a los líquidos.
<i>Punto inicial e intervalo de ebullición (°C):</i>	Not determined
<i>Presión de vapor:</i>	Not determined
▼ <i>Densidad de vapor:</i>	No se dispone de datos.
<i>Temperatura de descomposición (°C):</i>	Not determined
<i>Velocidad de evaporación (acetato de n-butilo = 100):</i>	

### Datos de riesgo de incendio y explosión

<i>Inflamabilidad (°C):</i>	The product is not flammable
<i>Inflamabilidad (°C):</i>	El material no es combustible.
<i>Temperatura de auto-inflamación (°C):</i>	Not determined
▼ <i>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (% v/v):</i>	No se dispone de datos.

### Solubilidad

<i>Solubilidad en agua:</i>	Soluble
▼ <i>Coeficiente de partición n-octanol/agua (LogK<sub>ow</sub>):</i>	No se dispone de datos.
▼ <i>Solubilidad en grasa (g/L):</i>	No se dispone de datos.

### 9.2. Otros datos relevantes

▼ <i>Otros parámetros físicos y químicos:</i>	No se dispone de datos.
▼ <i>Propiedades oxidantes:</i>	Non-oxidizing



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

## 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

Ácidos concentrados

### 10.6. ▼ Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### ▼ Toxicidad aguda

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

#### ▼ Corrosión/irritación cutánea

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

#### ▼ Lesión ocular grave/irritación ocular

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

#### ▼ Sensibilización respiratoria

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

#### ▼ Sensibilización cutánea

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

#### ▼ Mutagenicidad en células germinales

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

#### ▼ Carcinogenicidad



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

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

▼ **Toxicidad para la reproducción**

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

▼ **Toxicidad sistémica específica del órgano blanco - Exposición única**

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

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

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

▼ **Peligro por aspiración**

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

**Efectos a largo plazo**

Ningunos conocidos.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. ▼ **Toxicidad**

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

12.2. ▼ **Persistencia y degradabilidad**

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

12.3. ▼ **Potencial de bioacumulación**

A la vista de los datos disponibles sobre la mezcla, 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**

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.

**Contenedor contaminado**



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

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

## 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 informaci ón:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

### ▼ Otros

Productos no peligrosos de conformidad con el ADR, 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):*

Silicic acid, sodium salt aparece en la lista  
Cellulose aparece en la lista  
Mica aparece en la lista

*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



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

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

### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

- H315, Provoca irritación cutánea.
- H319, Provoca irritación ocular grave.
- H335, Puede irritar las vías respiratorias.
- H350, Puede provocar cáncer.

### 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



En cumplimiento de NOM-018-STPS-2015

---

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

No aplicable.

#### 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.

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 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