Página: 1/8

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix
- Código de producto: 24305
- Uso recomendado y restricciones de uso
- · Uso recomendado: Aditivo
- · 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) +1 813-248-0585 (Internacional)

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
- Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro suprimido
- · 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:

Ninguno en las cantidades reportables.

# 4 Primeros auxilios

(se continua en página 2)

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

# Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

( se continua en página 1 )

- · Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

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

En caso de contacto con la piel:

Lavarse con agua y jabón.

En caso de irritación cutánea consultar a un médico.

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.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irrita los ojos.

Trastornos estomacales e intestinales

Las náuseas en caso de ingestion.

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

Tratar sintomáticamente.

# 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Espuma

Polvo extintor

Sustancias extintoras gaseiformes

Dióxido de carbono CO2

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua
- · 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.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol.

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).

· Métodos y material de contención y de limpieza:

( se continua en página 3 )

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

# Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

( se continua en página 2 )

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

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:

#### Precauciones para una manipulación segura

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Mantenga del calor y fuentes de ignición.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

### Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabaio.

#### Indicaciones adicionales:

No existen más datos relevantes.

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

# Controles de la exposición

### Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

( se continua en página 4 )

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

( se continua en página 3 )

# Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

· Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales de uso.

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 / substancia / 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

5 Propieuaues lisicas y quillicas	
· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Aspecto:	
Forma:	Liquido
Color:	Según denominación del producto
· 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	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	>93 °C
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	No determinado.
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Propiedades comburentes:	No oxidante.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad:	
Densidad relativa	0.8645
Densidad de vapor	No determinado.

(se continua en página 5)

Página: 5/8

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

( se continua en página 4 )

Tasa de evaporación: No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/aqua: No determinado.

· Viscosidad:

**Dinámica:** No determinado.

Cinemática a 40 °C: 54 cSt

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

Posibilidad de reacciones peligrosas

El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.

Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.

- \* Condiciones que deben evitarse Evitar calor extrema y contacto con oxidantes.
- · Materiales incompatibles: Oxidants
- Productos de descomposición peligrosos:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Hidrocarburos

# 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 Ligeramente irritante a la piel y las membranas mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Ligeramente irritante a los ojos.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

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

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Vías probables de exposición:

inaestión

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.

( se continua en página 6 )

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

(se continua en página 5)

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

# 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad

El producto es parcialmente biodegradable, quedando residuos significativos.

- Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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: Evitar su liberación al 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
- · 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, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido
- Clase(s) de peligro para el transporte
- DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
- \*Clase suprimido

(se continua en página 7)

#### Página: 7/8

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

( se continua en página 5 )

Grupo de embalaje

· DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

\* Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

# 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)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

#### 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 contratual.

· Frases relevantes

H320 Provoca irritación ocular.

· 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

EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas

( se continua en página 8 )

Página: 8/8

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15 junio 2021

# Nombre comercial: Rislone® Super Leak Fix

( se continua en página 5 )

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 vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

#### Fuentes

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

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/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