
HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**Sección 1 – Información sobre el producto
y su fabricante**

Nombre del producto: RIDGID Cable Rust Inhibitor
No. en el catálogo.....: 59882, 59987

Nombre del fabricante: Ridge Tool Company
Dirección: 400 Clark Street
: Elyria, Ohio 44035-6001
Teléfono en EE.UU.....: 1-800-519-3456 de L - V, 8:00 am a 5:00 pm (EST)
Teléfono de emergencia.....: las 24 horas en EE.UU. 1-440-323-5581

Fecha de emisión: 5 de septiembre de 2013

Sección 2 – Información de sus peligros

PERSPECTIVA GENERAL:

Este producto es un líquido insoluble en agua. Su contacto directo con los ojos puede causar una leve y corta irritación. Un breve contacto con la piel no debería causar irritación. Durante el uso normal del producto, no se prevé el riesgo de que pueda ser inhalado o ingerido.

POSIBLES RIESGOS PARA LA SALUD Y SÍNTOMAS DE UN CONTACTO BREVE Y AGUDO:

- **Ojos**
No se prevé que este producto vaya a causar irritación a los ojos si se le usa bajo condiciones normales. Puede provocar una leve irritación ocular si entra en contacto directo con los ojos o al encontrarse concentrado en el aire en una zona con mala ventilación.
- **Piel**
Un breve contacto con la piel no debería causar irritación. El reiterado y prolongado contacto directo con la piel podría causar irritación y rojez. En casos graves, el contacto prolongado y reiterado puede causar dermatitis acompañada de irritación, picazón, sequedad, partiduras y/o inflamación de la piel.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

- **Inhalación:**
Este producto es de baja volatilidad, por lo tanto no se espera que cause irritación a las vías respiratorias cuando se lo usa en forma normal. La inhalación de altos niveles de vahos de este aceite en zonas con deficiente ventilación podría causar irritación a las vías respiratorias superiores y dificultades para respirar.
- **Ingestión:**
Su ingesta puede causar una leve irritación estomacal y malestar.
- **Posibles efectos crónicos a la salud**
No se tiene información adicional.
- **Enfermedades que se agravan con la exposición al aceite:**
No se tiene información adicional
- **Carcinogenia:**
Este producto no se encuentra listado por IARC, OSHA ni NTP entre los que se sabe o se sospecha son cancerígenos.

Sección 3 – Composición e información sobre ingredientes

Los componentes listados en esta sección podrían contribuir a crear los posibles riesgos vinculados al contacto con el concentrado. Es posible que este producto contenga otras sustancias no peligrosas o de secreto comercial.

<u>Componente:</u>	<u>CAS No.</u>	<u>% por peso</u>
Aceite mineral	Patentados	< 10
Alcoholes minerales	Patentados	< 80

Sección 4 – Primeros auxilios

CONTACTO CON LOS OJOS:

Si entra en contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos y lavar los ojos con un chorrito constante de agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación se debe al contacto de los ojos con vapores o vahos del material, llevar al afectado al aire libre. Si persiste la irritación, enjuagar los ojos con agua limpia hasta que la irritación desaparezca. Si el malestar continua, consultar a un médico.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

CONTACTO CON LA PIEL:

Quitar el producto de la piel lavando la zona con agua y jabón suave. Sacarse la ropa contaminada para impedir el contacto prolongado con la piel. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

INHALACIÓN:

No se prevé que la inhalación pueda ser una ruta de exposición al producto. Si llegase a ocurrir una irritación o dificultad respiratoria, llevar al empleado afuera al aire libre. Consultar a un profesional médico si la irritación o dificultad respiratoria persiste.

INGESTIÓN:

Tras ingerirse una pequeña cantidad, es probable que no tengan que practicarse primeros auxilios. Tras tragar una gran cantidad del producto o si se detectan síntomas de una ingestión significativa, diluir el contenido del estómago con dos vasos de agua o leche. (NOTA: No se le debe dar nada de beber a una persona que está inconsciente.) No inducir el vómito sin la supervisión de un médico. Si el afectado vomita espontáneamente, mantener sus vías respiratorias despejadas. Si persisten los síntomas de ingestión, solicitar atención médica.

NOTA PARA MÉDICOS:

No se dispone de información adicional.

**Sección 5 - Medidas para
combatir incendios**

PROPIEDADES INCENDIARIAS Y EXPLOSIVAS:

Punto de inflamación: 150°F Tag Closed Cup (TCC)
Límites de inflamabilidad ...: LEL - No corresponde
UEL - No corresponde

AGENTES EXTINTORES:

De acuerdo a las pautas de la NFPA, son eficaces todos los extinguidores de sustancia química seca, espuma y CO². Se advierte que si bien los extinguidores de agua nebulizada también son aceptables, con ellos no se debe aplicar un chorro directo de agua sobre el producto en ignición porque puede contribuir a propagar el fuego o a aumentar su intensidad.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

No se conocen.

PROCEDIMIENTOS Y EQUIPOS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO:

Bomberos y personal expuesto a incendios ya avanzados deben usar equipos contra el fuego y aparatos respiratorios autónomos. Consulte la Sección 8 de esta Hoja de Datos sobre Seguridad del Material (MSDS, en inglés) para conocer los equipos de protección personal necesarios según las circunstancias.

**Sección 6 – Medidas que deben tomarse
en caso de vertido accidental**

PRECAUCIONES PERSONALES:

Use el equipo de protección personal (EPP) recomendado en la Sección 8.

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Este material contamina el agua. No permita que el producto vertido o derramado ingrese a un curso de agua.

MÉTODOS DE LIMPIEZA:

Importante: Como con cualquier fuga o derrame, antes de limpiar asegúrese de que conoce los peligros involucrados y las recomendaciones descritas en esta Hoja de Datos. Debe vestir el equipo de protección personal adecuado.

Importante: Los vapores son más pesados que el aire; pueden desplazarse cerca del suelo por largas distancias y llegar a fuentes de ignición. Antes de responder a una emergencia elimine los riesgos de incendio apagando todas las fuentes de ignición presentes (llamas, pilotos, fuentes que generan chispas) y use únicamente equipos antiexplosivos. Los vapores pueden haberse juntado en zonas bajas, alcantarillas y espacios reducidos. Antes de actuar en una zona donde pudieran haberse acumulado vapores, ventílela debidamente.

Si es posible, contenga el derrame con diques, terraplenes u otros equipos de contención recomendados para derrames de subproductos del petróleo. Pueden transferirse grandes volúmenes del producto a recipientes especiales para eliminarlo reglamentariamente. Pequeñas cantidades o residuos pueden absorberse con absorbentes. Los materiales empleados en la limpieza de un derrame deben recogerse y eliminarse debidamente.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

Sección 7 – Manipulación y almacenamiento

MANIPULACIÓN:

Como con cualquier producto químico industrial, manipule éste de la manera menos riesgosa con el fin de minimizar el contacto. Antes de manipular el producto, consulte la Sección 8 de esta Hoja de Datos para evaluar los requerimientos de equipos de protección personal. Abra los recipientes lentamente para liberar cualquier presión en su interior. Siga todas las prácticas básicas de higiene industrial.

Los recipientes vacíos pueden todavía contener residuos del producto. Las mismas precauciones de seguridad que rigen para manipular este producto deben tomarse cuando se manipulan recipientes o tambores vacíos. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

¡ADVERTENCIA! Ligue eléctricamente entre ellos los blindajes de todos los equipos y conéctelos a tierra cuando trasvase el producto de un recipiente a otro. El producto puede cargarse electrostáticamente durante la mezcla, filtrado o bombeo a alta velocidad. Si se genera suficiente carga, pueden formarse chispas que podrían prender fuego a los vapores. Las conexiones de los blindajes y la puesta a tierra son necesarias para evitar el desarrollo de tensiones estáticas.

Los residuos del producto que aún queden en recipientes vacíos son combustibles y pueden prender fuego si se les expone a una fuente de ignición. NO corte, pula, triture o suelde un recipiente ni los exponga al calor o a las llamas porque los residuos pueden inflamarse o generar vapores explosivos.

ALMACENAMIENTO:

Proteja la calidad del producto almacenándolo adentro de un edificio y alejado de temperaturas extremas. Cierre todos los recipientes cuando no estén en uso.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

**Sección 8 – Control de la exposición al producto y
Protección personal**

PAUTAS:**Componente**

Aceite mineral	ACGIH TLV:	5 mg / m ³ (como vaho)
	ACGIH STEL:	10 mg / m ³ (como vaho)
	OSHA PEL:	5 mg / m ³ (como vaho)

Alcoholes minerales	ACGIH TLV:	200 mg / m ³
	OSHA PEL:	100 mg / m ³

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Se considera que basta una ventilación general normal. Se recomienda que la ventilación sea capaz en todo momento de mantener las concentraciones suspendidas en el aire al más bajo nivel posible. La ventilación debe, como mínimo, evitar que los las concentraciones del producto en la atmósfera alguna vez sobrepasen los valores límite de exposición establecidos.

El usuario puede remitirse a la norma 29 CFR 1910.1000(d) (2) y a los "Valores límite para sustancias químicas y agentes físicos" e "Índices biológicos de exposición" (Apéndice C) de la ACGIH (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*) para conocer los límites de exposición determinados para mezclas o preparados. Asimismo, puede consultar a un higienista industrial para confirmar que los límites de exposición calculados son los vigentes.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

La selección del equipo de protección personal debe considerar el nivel anticipado de exposición de acuerdo a la norma de OSHA *Personal Protective Equipment Standard* que se encuentra en 29 CFR 1910 Subpart I. La información siguiente le será útil para ayudarle a seleccionar los equipos de protección personal.

- **Protección de los ojos**
Use la protección para los ojos apropiada para evitar el contacto del producto con los ojos. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad química con viseras laterales cuando no es probable que ocurran salpicaduras. Donde se espera que ocurran salpicaduras, se recomienda el uso de gafas (*goggles*) de protección química o máscaras que cubran la totalidad de la cara.

- **Protección dérmica**
Se recomienda el uso de guantes si hay posibilidades de contacto. Seleccione guantes resistentes a sustancias químicas como los de nitrilo o de goma para impedir el contacto.

Donde el usuario podría mojarse o salpicarse, debe vestir ropa resistente al aceite y químicos para evitar el contacto.

- **Protección respiratoria**
Puede usarse un respirador para reducir la exposición a vapores, polvo o vahos. Escoja el respirador indicado para el tipo y las características físicas de las partículas en suspensión en el aire y que tenga la certificación de NIOSH/MSHA. Se recomienda el uso de un aparato respiratorio autónomo en todas las instancias en que no se haya confirmado que la concentración del contaminante en el aire es menor a los límites considerados seguros. El uso de un respirador debe ajustarse a la norma OSHA *Respirator Protection Standard* en 29 CFR 1910.134.

- **Factores de higiene general**
Lávese a fondo después de manipularlo.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

Sección 9 – Propiedades físicas y químicas

Apariencia física:: ámbar transparente
Olor.....: a disolvente hecho de petróleo
Estado físico.....: líquido
Hidrosolubilidad.....: insignificante
Gravedad específica.....: 0,8200
VOC: 77.5%

Sección 10 – Estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD:

Este producto es estable.

CONDICIONES A EVITAR:

Contacto con materiales incompatibles y exposición a temperaturas extremas.

MATERIALES INCOMPATIBLES:

Este producto es incompatible con agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

La descomposición térmica de un producto depende de las condiciones inflamables. Puede desarrollarse una mezcla compleja de sólidos, líquidos, partículas y gases en suspensión cuando el material se quema. Los subproductos de esta combustión incluyen:

óxidos de carbono

hidrocarburos quemados de manera incompleta, en forma de gases o humo

REACCIONES PELIGROSAS:

No se espera que este producto polimerice.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

Sección 11 – Información toxicológica

EFFECTOS OCULARES:

No hay datos toxicológicos adicionales.

EFFECTOS DÉRMICOS:

No hay datos toxicológicos adicionales.

EFFECTOS ORALES:

No hay datos toxicológicos adicionales.

EFFECTOS DE INHALACIÓN:

No hay datos toxicológicos adicionales.

OTROS:

No hay datos toxicológicos adicionales.

Sección 12 – Información ecológica

TOXICIDAD MEDIOAMBIENTAL:

La toxicidad medioambiental de este producto no ha sido evaluada. La exposición del medioambiente a cualquier sustancia química industrial debe evitarse y minimizarse donde sea posible.

DESTINO MEDIOAMBIENTAL:

El grado de biodegradación y persistencia de este producto no ha sido determinado.

CONTENIDO DEL VOC: 77.5%

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

**Sección 13 – Consideraciones
relativas a la eliminación**

ELIMINACIÓN COMO DESHECHO:

Asegure que la recolección, transporte, tratamiento y eliminación del producto a desechar cumpla con todas las leyes y normas vigentes. Tome nota de que la mezcla, procesamiento o contaminación del producto pueden hacer que el material sea clasificado como desecho peligroso. El usuario o dueño del producto es quien tiene la responsabilidad de determinar, al momento de eliminar el producto, si éste está legalmente considerado como desecho peligroso.

**Sección 14 – Información relativa al
transporte**

**INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS EE.UU. (DOT)
SOBRE DESECHOS PELIGROSOS:**

A granel (<119 galones) Destilados del petróleo N.O.S. (combustible líquido)
UN 1268, PG III

PRODUCTO EMPACADO: No se ha regulado su transporte aéreo o por tierra.
De otra manera no ha sido regulado por el Departamento de Transporte.

Sección 15 – Información legal

LEYES FEDERALES:

SARA 313:

Este producto no contiene NINGUNA sustancia que esté sujeta a ser reportada en conformidad a la Sección 313 del Título III de la ley *Superfund Amendments and Reauthorization Act* de 1986 ni a la 40 CFR Parte 372.

CLEAN WATER ACT (Ley de agua limpia):

Este producto contiene aceite mineral por lo que está sujeto a la reglamentación en la Sección 311 de las leyes *Clean Water Act* y *Oil Pollution Act*. La descarga del producto directamente en un curso de agua o en un sitio donde el producto escurre hacia aguas de superficie debe ser reportada al National Response Center al 1-800-424-8802.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

CANTIDAD NECESARIA DE REPORTAR SEGÚN LEY CERCLA:

Cada uno de los componentes listados a continuación tiene asignado un RQ -*Reportable Quantity*- (Cantidad necesaria de reportar) por la agencia federal de protección ambiental EPA. Toda descarga o liberación del producto en el ambiente que exceda el RQ asignado a cualquiera de los componentes del producto, debe ser reportada al National Response Center at 1-800-424-8802.

Ninguna que reportar.

LEY TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT (Control de sustancias tóxicas):

Los componentes de este producto están listados en el inventario de la ley TSCA.

SUSTANCIAS DESTRUCTORAS DEL OZONO:

Este producto no contiene ninguna de las sustancias destructoras del ozono identificadas por la ley *Clean Air Act* (de aire limpio).

CONTAMINANTES DEL AIRE PELIGROSOS:

Los siguientes componentes listados a continuación han sido definidos por la EPA como contaminantes del aire peligrosos:

Ninguno que reportar

REGULACIONES DE LOS ESTADOS DE EE.UU.

Este producto contiene aceite mineral y su uso podría estar regulado por las leyes de los diversos estados de EE.UU. Consulte en la agencia estadual correspondiente acerca de las regulaciones que pudiesen existir.

CANADÁ

Clasificación WHMIS: D2B y B3

DSL:

Los componentes de este producto se encuentran listados en el inventario DSL.

Nombre del producto: Inhibidor de la oxidación de cables RIDGID

Sección 16 – Información adicional

Preparado por: Ridge Tool Company

Fecha de emisión: 5 de septiembre de 2013

Fecha de la última revisión: 12 de octubre de 2009

RIDGE TOOL CONSIDERA QUE LAS DECLARACIONES, INFORMACIÓN TÉCNICA Y RECOMENDACIONES CONTENIDAS AQUÍ SON CONFIABLES, PERO SE DAN SIN OFRECER GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, EXPRESAS O IMPLÍCITAS. LA COMPAÑÍA NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGÚN DAÑO, PÉRDIDA O GASTO -SEAN DIRECTOS O RESULTANTES- QUE OCURRA DEBIDO A SU USO.