

1. Identificación

Nombre del producto GERALYN RCO 68

Otros medios de identificación No hay datos disponibles.

Uso recomendado: Lubricante de fluido

Restricciones de uso: Uso industrial sólo

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Fabricante

Nombre de la Fuchs Lubricants Co.

empresa:

Dirección: 17050 Lathrop Avenue

Harvey, Illinois 60426

teléfono: 708-333-8900 fax: 708-333-9180

Persona de contacto: EHS Department Correo electrónico: sds@fuchsus.com

Teléfono de emergencia: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

No clasificado como arriesgado bajo 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012)

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay sÃ-mbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

IndicaciÃ3n de Peligro: no aplicable

Consejos de Prudencia no aplicable

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

SDS_US 1/8



Información general: Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de

relevación requeridos.

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

4. Primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOG#A/médico/.../si la persona se encuentra mal. NO provocar el

vómito.

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOG#A/médico/.../si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua

v jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos.

Los sÃ-ntomas y efectos mÃis importantes, tanto ls agudos como los retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

IndicaciÃ3n de asistencia médica inmediata y traamiento especial necesario

Tratamiento: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos, o espuma normal Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la

posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia química:

El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio

se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de proteccion y medias de precaucion para los bomberos

SDS US 2/8



Medidas especiales de lucha contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. Asegúrese una ventilación apropiada.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber con arena u otro absorbente inerte. Detenga el flujo del material,

si esto no representa un riesgo.

Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. No contamine el drenaje o el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. Control de exposición/protección individual

Límites de exposición

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

Medidas de protección: Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección

respiratoria.

Protección para los ojos: Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud

y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información

específica.

SDS_US 3/8



Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después

de manipular el material y antes de comer, beber/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado

contaminado que no se pueda limpiar.

9. Propiedades físico y químicas

Aspecto

Forma/estado: Líquido

Forma/Figura: No hay datos disponibles.

Color: Incoloro
Olor: Suave

Umbral de olor:No hay datos disponibles.pH:No hay datos disponibles.Punto de fusión / Punto de congelación:No hay datos disponibles.Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:No hay datos disponibles.

Punto de inflamación: 260 °C (500 °F)

Tasa de evaporación:No hay datos disponibles.Inflamabilidad (sólido, gas):No hay datos disponibles.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

LÃ-mite superior de inflamabilidad (LSI) (%):

LÃ-mite inferior de inflamabilidad (LII) (%):

No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 0.835

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble

Solubilidad (otra):

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):

No hay datos disponibles.

Viscosidad:

No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:No reactivo durante uso normal.

Estabilidad QuÃ-mica: El material es estable bajo condiciones normales.

SDS_US 4/8



Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

Ningunos en circunstancias normales.

Condiciones que Deben

Evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

Materiales Incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de DescomposiciÃ³n

Peligrosos:

La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de

carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión: Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

Inhalación: La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas,

los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las

membranas mucosas.

Contacto con la Piel: El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

SÃ-ntomas relacionados a las caracterÃ-sticas fÃ-cas, quÃ-micas y toxicolÃ3gicas

Ingestión: No hay datos disponibles.

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la Piel: No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión

Producto: ATEmix (): 300 - 2000 mg/kg

Contacto dermal

Producto: ATEmix (): 1000 - 2000 mg/kg

Inhalación

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

SDS US 5/8



CorrosiÃ3n/IrritaciÃ3n CutÃineas

Producto: No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

SensibilizaciÃ3n de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

MonografÃ-as de IARC sobre la evaluación de losiesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

NOS. Nacional Toxicología (NTP) programa Informe sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias especÃ-ficamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica EspecÃ-fica de Ã#rganos Dian Exposición Ã#nica

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica EspecÃ-fica de Ã#rganos Dian Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros efectos: No hay datos disponibles.

12. información ecológica

Información general: Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros

efectos ambientales.

SDS US 6/8



13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminaciÃ³n:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetos a leyes nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las regulaciones de residuos debe ser aplicado.

Envases Contaminados:

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información sobre el transporte

DOT

No reglamentado.

IMDG

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

EEUU. OSHA Sustancias especÃ-ficamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

CategorÃ-as de peligro

Ninguno

SARA 313 (Reporte TRI)

No están presentes, o no están presentes en lascantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay presencia de ningún ingrediente reguladopor CA Prop 65.

16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de Emisión: 21.09.2016

Fecha de RevisiÃ³n: 21.09.2016

SDS_US 7/8



Versión #: 1.1

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención deSe proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una

determinación independiente de los métodos para proteger a los

trabajadores y el medio ambiente.

SDS_US 8/8