

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Nombre del producto</b>            | RENOLIT CENTAK OG/W       |
| <b>Otros medios de identificación</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Uso recomendado:</b>               | Lubricante de grasa       |
| <b>Restricciones de uso:</b>          | Uso industrial sólo       |

### Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

#### Fabricante

Nombre de la empresa: Fuchs Lubricants Co.  
 Dirección: 17050 Lathrop Avenue  
 Harvey, Illinois 60426  
 Teléfono: 708-333-8900  
 Fax: 708-333-9180

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

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

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de Peligro

#### Peligros para la Salud

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosión/Irritación Cutáneas              | Categoría 2  |
| Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular | Categoría 2A |

### Elementos de la etiqueta

**Símbolo de Peligro:**



**Palabra de Advertencia:** Atención

**Indicación de Peligro:** Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de Prudencia**

**Prevención:** Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Respuesta:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/ el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

**Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:** Ninguno.

**Toxicidad desconocida - Salud**

|   |         |
|---|---------|
| Toxicidad aguda, oral                             | 3.87 %  |
| Toxicidad aguda, cutánea                          | 8.33 %  |
| Toxicidad aguda, por inhalación de vapor          | 82.13 % |
| Toxicidad aguda, por inhalación de polvo o niebla | 77.87 % |

**3. Composición/información sobre los componentes**

**Componente(s) peligroso(s):**

| Determinación química  | No. CAS    | Concentración |
|--|------------|---------------|
| destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno             | 64742-52-5 | 20 - <50%     |
| poliisobutileno  | 9003-27-4  | 20 - <50%     |
| éter monobutílico de polipropilenglicol  | 9003-13-8  | 5 - <10%      |
| grafito  | 7782-42-5  | 5 - <10%      |
| asfalto, no oxidado  | 8052-42-4  | 1 - <5%       |
| dióxido de silicio   | 7631-86-9  | 1 - <5%       |
| ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(isobutil y pentil) ésteres, sales de cinc | 68457-79-4 | 1 - <2.5%     |

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

#### 4. Primeros auxilios

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Ingestión:</b>             | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.   |
| <b>Inhalación:</b>            | Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.  |
| <b>Contacto con la Piel:</b>  | Si se quema por contacto con material caliente, enfríe el material fundido adherido a la piel tan pronto como sea posible con agua y acuda al médico para que le retire el material adherido y trate la quemadura. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y quite la ropa y los zapatos contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Conseguir atención médica. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir atención médica.  |

#### Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

**Síntomas:** No hay datos disponibles.

#### Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento 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, CO<sub>2</sub>, 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 protección y medias de precaución para los bomberos

**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 vertido 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.

**Métodos y material de contención y de limpieza:**

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

**Precauciones relativas 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. Evite el contacto con el material fundido. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Agregue el material lentamente cuando se mezcle con agua. No agregue agua al material, por el contrario, agregue el material al agua. Evítese el contacto con la piel.

**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. Controles de exposición/protección individual

### Valores Límite

| Determinación química   | Tipo | Valores Límite de Exposición             | Fuente  |
|---|------|--|---|
| destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno - Niebla | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno - Niebla | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| grafito - Fracción respirable   | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>                      | US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2012)               |
| grafito - Polvo total   | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                     | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| grafito - Fracción respirable   | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| grafito   | TWA  | 15 Millones de partículas por pie cúbico | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (2000)                             |
| grafito - Fracción respirable   | PEL  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| grafito - Polvo total   | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                     | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) (01 2017) |
| asfalto, no oxidado - Humo inhalable. - como solubles en benceno                | TWA  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>                    | US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (03 2018)               |
| dióxido de silicio - Partículas inhalables                                      | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>                     | US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (01 2021)               |
| dióxido de silicio - Partículas respirables.                                    | TWA  | 3 mg/m <sup>3</sup>                      | US. Valores límite de umbral de la ACGIH, en su forma enmendada (01 2021)               |
| dióxido de silicio - Polvo total  | TWA  | 15 mg/m <sup>3</sup>                     | NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)                                      |
| dióxido de silicio - Fracción respirable  | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | NOS. OSHA la Tabla Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)                                      |
| dióxido de silicio - Fracción respirable  | TWA  | 15 Millones de partículas por pie cúbico | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |
| dióxido de silicio  | TWA  | 0.8 mg/m <sup>3</sup>                    | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |
| dióxido de silicio  | TWA  | 20 Millones de partículas por pie cúbico | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |
| dióxido de silicio - Fracción respirable  | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>                      | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |
| dióxido de silicio - Polvo total  | TWA  | 15 mg/m <sup>3</sup>                     | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |
| dióxido de silicio - Polvo total  | TWA  | 50 Millones de partículas por pie cúbico | Estados unidos OSHA Tabla Z - 3 ( 29 CFR 1910.1000 ) (09 2016)                          |

### Medidas de protección:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles

de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección respiratoria:</b>            | En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección respiratoria.  |
| <b>Protección de los Ojos:</b>             | Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).  |
| <b>Protección de la Piel y del Cuerpo:</b> | 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.                      |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar. |

## 9. Propiedades físicas y químicas

| Aspecto  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Forma/estado:</b>   | sólido                    |
| <b>Forma/Figura:</b>   | grasa                     |
| <b>Color:</b>  | Negro                     |
| <b>Olor:</b>   | Suave                     |
| <b>Umbral de olor:</b>   | No hay datos disponibles. |
| <b>pH:</b>   | No hay datos disponibles. |
| <b>Punto de fusión / Punto de congelación:</b>                       | No hay datos disponibles. |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>        | No hay datos disponibles. |
| <b>Punto de inflamación:</b>   | 233 °C (451 °F)           |
| <b>Tasa de evaporación:</b>  | No hay datos disponibles. |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                                 | No hay datos disponibles. |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> |                           |
| <b>Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):</b>                  | No hay datos disponibles. |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):</b>                  | No hay datos disponibles. |
| <b>Límite superior de explosividad:</b>                              | No hay datos disponibles. |
| <b>Límite inferior de explosividad:</b>                              | No hay datos disponibles. |
| <b>Presión de vapor:</b>   | No hay datos disponibles. |
| <b>Densidad del vapor:</b>   | No hay datos disponibles. |
| <b>Densidad relativa:</b>  | 1.01                      |
| <b>Solubilidad(es)</b>   |                           |
| <b>Solubilidad en agua:</b>  | No hay datos disponibles. |
| <b>Solubilidad (otra):</b>   | No hay datos disponibles. |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> | No hay datos disponibles. |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>         | No hay datos disponibles. |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>           | No hay datos disponibles. |
| <b>Viscosidad:</b>                              | No hay datos disponibles. |

## 10. Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| <b>Reactividad:</b>                            | No reactivo durante uso normal.  |
| <b>Estabilidad química:</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>   | Ningunos en circunstancias normales.   |
| <b>Condiciones que deben evitarse:</b>         | Evite el calor o la contaminación.   |
| <b>Materiales incompatibles:</b>               | No hay datos disponibles.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | 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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Ingestión:</b>             | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| <b>Inhalación:</b>            | Nocivo en caso de inhalación.          |
| <b>Contacto con la Piel:</b>  | Provoca irritación cutánea.            |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | Provoca irritación ocular grave.       |

### Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Ingestión:</b>             | No hay datos disponibles. |
| <b>Inhalación:</b>            | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con la Piel:</b>  | No hay datos disponibles. |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | No hay datos disponibles. |

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| <b>Ingestión</b> |                            |
| <b>Producto:</b> | ETAmezcla (): > 5000 mg/kg |

**Contacto dermal**

**Producto:** ETAmexcla (): 2000 - 5000 mg/kg

**Inhalación**

**Producto:**

**Toxicidad por dosis repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Corrosión/Irritación Cutáneas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Sensibilización de la Piel o Respiratoria**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Carcinogenicidad**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma enmendada:**

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 Específica de Órganos Diana- Exposición Única**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Peligro por Aspiración**

**Producto:** No hay datos disponibles.

**Otros síntomas:** No hay datos disponibles.

## 12. Información ecológica

**Información general:** Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros efectos ambientales.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Instrucciones para la eliminación:** 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 relativa al transporte

**DOT**  
No reglamentado.

**IMDG**  
No reglamentado.

**IATA**  
No reglamentado.

## 15. Información reglamentaria

### Reglamentos Federales de EE.UU.

**EEUU. Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1053), en su forma enmendada**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

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

#### Categorías de peligro

Corrosión o irritación cutánea

Lesiones o irritaciones oculares graves

**SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)**

| <u>Identidad Química</u>   | <u>Umbral de declaración para otros usuarios</u> | <u>Umbral de declaración para fabricación y procesamiento</u> |
|--|--|---|
| ácido fosforoditioico, mezcla de O,O-bis(isobutil y pentil) ésteres, sales de cinc | 10000 lbs  | 25000 lbs.  |

**Regulaciones de un Estado de EUA**

**Proposición 65 del Estado de California, EUA**

No hay presencia de ningún ingrediente regulado por CA Prop 65.

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Fecha de asunto::</b>            | 19.03.2025   |
| <b>Fecha de Revisión:</b>           | 19.03.2025   |
| <b>Versión #:</b>                   | 1.1  |
| <b>Información Adicional:</b>       | No hay datos disponibles.  |
| <b>Exención de responsabilidad:</b> | Se 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. |