



# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)  
Fecha de emisión: 10/03/2025 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Nombre comercial : CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz  
Código de producto : 1007959  
Número de pieza : SL3640

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : lubricantes

#### 1.3. Proveedor

##### Manufactured or sold by:

CRC Industries, Inc.  
885 Louis Dr.  
Warminster, PA 18974  
United States  
T 1-800-556-5074  
[crcindustries.com](http://crcindustries.com)

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 1-800-424-9300  
Emergencias las 24 horas

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, Categoría 3

Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

Provoca irritación cutánea  
Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) :

Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.  
Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Si contacta la piel: Lavar con abundante jabón y agua.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
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.  
Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	CAS N°: 64742-52-5	45 - 70
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	CAS N°: 64742-54-7	10 – 30
(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamo-dithioato-κS,κS')antimony	(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamo-dithioato-κS,κS')antimony	CAS N°: 15890-25-2	1 - 5
Hidróxido de litio	Lithium hydroxide	CAS N°: 1310-65-2	1 - 5
Ácido azelaico	Nonandioic acid ; 1,7-Heptanedicarboxylic acid	CAS N°: 123-99-9	1 - 5

Comentarios : La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuerto, buscar asistencia médica.  
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.  
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar con agua y jabón abundantes. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios tras un 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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular.  
Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados : Pulverizador de agua. Químico seco. Espuma. Dióxido de carbono.  
Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : El agua o la espuma pueden provocar espuma. El material fundido puede formar gotas llameantes si se enciende. El uso de agua sobre el producto a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F) puede hacer que el producto se expanda con fuerza explosiva.  
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

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

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.  
Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".  
Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

### 6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza	: Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.
Otros datos	: Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Llevar equipo de protección personal. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Mantenga la ventilación durante la utilización del producto hasta que el vapor haya desaparecido. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.
Medidas de higiene	: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
Condiciones de almacenamiento	: Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa.
Materiales de embalaje	: Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

#### Protección de las manos:

Use guantes de protección tales como: Nitrilo, Guantes de protección de goma-butilo

#### Protección ocular:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### Protección de las vías respiratorias:

Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Sólido
Color	: Rojo
Olor	: Petróleo
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Límites de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: 302 °F (150 °C) Open cup
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: < 0.01 mm Hg a 20 °C
Velocidad de evaporación	: No hay datos disponibles
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad	: 7.66 lb/gal
Densidad relativa	: 0.93
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, chispas y las llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono, monóxido de carbono, humos, emanaciones, hidrocarburos no quemados y óxidos de azufre, fósforo, zinc y/o nitrógeno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas/efectos después de inhalación	: Ninguno bajo condiciones normales.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca irritación ocular.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

#### Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (64742-52-5)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: IUCLID
DL50 cutáneo conejo	2000 mg/kg Source: IUCLID
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	5.53 mg/l Source: ECHA

#### Ácido azelaico (123-99-9)

DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: THOMSON
DL50 cutáneo rata	> 10000 mg/kg Source: THOMSON
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 434 (Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure)
CL50 Inhalación - Rata	> 0.1621 mg/l air Animal: rat

#### Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)

DL50 oral rata	> 15000 mg/kg Source: IUCLID
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: IUCLID

#### Hidróxido de litio (1310-65-2)

DL50 oral rata	210 mg/kg Source: NLM
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	960 mg/m <sup>3</sup> Source: NLM

Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

### Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (64742-52-5)

LOAEL (oral,rata,90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	> 0.98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

### Ácido azelaico (123-99-9)

NOAEL (oral,rata,90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
---------------------------	--

### Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)

LOAEL (oral,rata,90 días)	125 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	> 0.98 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)

Peligro por aspiración	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Viscosidad, cinemático	: No aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (64742-52-5)

CL50 - Peces [1]	> 5000 mg/l Source: IUCLID
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Source: IUCLID
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Source: IUCLID

### Ácido azelaico (123-99-9)

CL50 - Peces [1]	2671.028 mg/l Source: ECOSAR
CE50 - Crustáceos [1]	> 21 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 67 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (crónica)	0.64 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

<b>Ácido azelaico (123-99-9)</b>	
NOEC (crónica)	0.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
<b>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 5000 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	> 1000 mg/l Source: IUCLID
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Source: IUCLID
<b>Hidróxido de litio (1310-65-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	109 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CL50 - Peces [2]	62.2 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz</b>	
Persistencia y degradabilidad	No hay datos sobre la degradabilidad de este producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (64742-52-5)</b>	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.9 – 6 Source: IUCLID
<b>(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamo-dithioato-κS,κS')antimony (15890-25-2)</b>	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	12.69
<b>Ácido azelaico (123-99-9)</b>	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1.33
<b>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (64742-54-7)</b>	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3.9 – 6 Source: IUCLID

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos	: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Evitar que penetre en la canalización de aguas superficiales o subterráneas. Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Los envases vacíos deben ser reciclados, reutilizados o eliminados de acuerdo con la reglamentación local.
Código de residuos peligrosos	: Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33).
	Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar la clasificación adecuada y el método de desecho en el momento de la eliminación.
Información adicional	: No reutilizar los envases vacíos.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>		
No está regulado para el transporte		
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.3. Clase de peligro en el transporte</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No está reglamentado.	No está reglamentado.	No está reglamentado.
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
No hay información adicional disponible		

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No está reglamentado.

#### IMDG

No está reglamentado.

#### IATA

No está reglamentado.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

##### Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

Nombre	CAS Nº	Estado comercial	Banderas
--------	--------	------------------	----------

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	Activo	
(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamodithioato-κS,κS')antimony	15890-25-2	Activo	
Ácido azelaico	123-99-9	Activo	
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	Activo	
Hidróxido de litio	1310-65-2	Activo	

### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamodithioato-κS,κS')antimony (15890-25-2)	Incluido en la lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPS) de la EPA
---	--

### Sustancias peligrosas de la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA)

CERCLA Sección 103 (40CFR302.4)	Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.
---------------------------------	---

### CERCLA RQ

(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamodithioato-κS,κS')antimony (15890-25-2)	5000 lb
---	---------

### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 Título III (Ley de Planificación para Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad de 1986)

#### Sección 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No presente en la lista

#### Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No presente en la lista

#### Secciones 311/312 Clasificación de peligros

No presente en la lista

#### Sección 313 (Reporte TRI)

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbamodithioato-κS,κS')antimony	CAS N°15890-25-2	1 - 5%
--	------------------	--------

# CRC® Grasa Roja para Taladro de complejo de litio de alta calidad para presión extrema (EP), 14 Wt Oz

## Hoja de Datos de Seguridad

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

#### Proposición 65 de California

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.. Para mayor información visitar el sitio [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### Reglamentos estatales

Componente	Reglamentos estatales
(OC-6-11)Tris(N,N-dipentylcarbomodithioato-κS,κS')antimony(15890-25-2)	EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista de Peligros Ambientales; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno(64742-54-7)	EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber

### 15.4 Otra información reglamentaria

#### Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

##### EPA

Contenido de VOC (40 CFR 51.100(s))	0 %
Productos de consumo (40 CFR 59, subpt. (	No está reglamentado.

##### Estatales

Categoría de producto estatal	No está reglamentado.
Contenido de COV (CA)	0 %
Contenido de COV (OTC)	0 %

## SECCIÓN 16: Otra información

according to 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Autor : Angelina Cibulskis

Safety Data Sheet (SDS), USA, CRC

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries Inc.