



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

Identificador de producto Lubricante para Cadenas de Grado Alimenticio - 12 oz

### Otros medios de identificación

Código del producto No. 03055 (Item# 1003313)

Uso recomendado Lubricante para cadenas

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida.

### Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

#### Fabricados o vendidos por:

Nombre de la empresa CRC Industries, Inc.  
Dirección 885 Louis Dr.  
Warminster, PA 18974 EE.UU.  
Teléfono 800-556-5074  
Emergencias las 24 horas (CHEMTREC) 800-424-9300 (EE.UU. )  
Página web crcindustries.com

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos Aerosoles inflamables Categoría 2  
Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros para el medio ambiente No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

#### Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Aerosol inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

#### Consejos de prudencia

##### Prevención

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. 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.

##### Respuesta

Lávese las manos después del uso.

##### Almacenamiento

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle.

##### Eliminación

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico           | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %       |
|--------------------------|--------------------------|------------|---------|
| Aceite mineral blanco    |                          | 8042-47-5  | 80 - 90 |
| licuado, gas de petróleo |                          | 68476-86-8 | 10 - 20 |

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

#### 4. Primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalación</b>   | Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.  |
| <b>Contacto con la cutánea</b>  | Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.   |
| <b>Contacto con los ocular</b>  | Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.   |
| <b>Ingestión</b>  | En el improbable caso de que hubiera tragado producto, llame a un centro toxicológico o a un doctor. Enjuagarse la boca. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.   |
| <b>Información general</b>  | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.   |

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Químicos secos. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).  |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.  |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.   |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).   |
| <b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>                         | En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es posible sin correr ningún riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. |
| <b>Métodos específicos</b>  | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.   |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Aerosol inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. Arde durante un incendio.   |

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

|  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b> | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS. |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos</b>          | Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.  |

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido a descarga eléctrica e/o ignición repentina. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

Aerosol de Nivel 3.

Recipiente a presión. Protéjalo de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Se deben revisar periódicamente los recipientes almacenados para comprobar su estado general y posibles fugas. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

## 8. Controles de exposición/protección personal

**Límite(s) de exposición ocupacional**

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

**OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)**

| Componentes                           | Tipo                                  | Valor   | Forma    |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3 | Neblina. |

**EE.UU. Valores umbrales ACGIH**

| Componentes                           | Tipo | Valor   | Forma               |
|---------------------------------------|------|---------|---------------------|
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) | TWA  | 5 mg/m3 | Fracción inhalable. |

**NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos**

| Componentes                           | Tipo | Valor    | Forma    |
|---------------------------------------|------|----------|----------|
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) | STEL | 10 mg/m3 | Neblina. |
|                                       | TWA  | 5 mg/m3  | Neblina. |

**Valores límites biológicos**

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

**Controles técnicos apropiados**

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.

**Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados**

**Protección para los ojos/la cara** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

**Protección de la piel**

**Protección para las manos** Use guantes de protección tales como: Neopreno. Nitrilo.

**Otros** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria**

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.

|  |  |
|--|--|
| <b>Peligros térmicos</b>                       | Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.  |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | No fumar durante su utilización. 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. |

## 9. Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

|   |   |
|---|---|
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.  |
| <b>Forma</b>  | aerosol   |
| <b>Color</b>  | Incoloro.                                       |
| <b>Olor</b>   | Inodoro.  |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No disponible (ND).                             |
| <b>pH</b>   | No disponible (ND).                             |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                       | -60 °C (-76 °F) estimado                        |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>                    | 232.2 °C (450 °F) estimado                      |
| <b>Punto de inflamación</b>                                       | >187.8 °C (>370.0 °F) Taza abierta de Cleveland |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | Muy lento.                                      |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                               | No disponible (ND).                             |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |   |
| <b>Límite inferior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).                             |
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>                        | No disponible (ND).                             |
| <b>Presión de vapor</b>   | 727.5 hPa estimado                              |
| <b>Densidad de vapor</b>  | >1 (aire = 1)                                   |
| <b>Densidad relativa</b>  | 0.82 estimado                                   |
| <b>Solubilidad(es)</b>  |   |
| <b>Solubilidad (agua)</b>   | Insoluble.                                      |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                    | No disponible (ND).                             |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                            | 260 °C (500 °F) estimado                        |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                              | No disponible (ND).                             |
| <b>Viscosidad</b>   | No disponible (ND).                             |
| <b>Otras informaciones</b>  |   |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>                                    | 90.7 % estimado                                 |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno bajo el uso normal.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles.                            |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes.   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | óxidos de carbono.   |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Inhalación</b> | La inhalación prolongada puede resultar nociva. |
|-------------------|---|

|  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
| <b>Contacto con la cutánea</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |                                |
| <b>Contacto con los ocular</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |                                |
| <b>Ingestión</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |                                |
| <b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |                                |
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>                                     |  |                                |
| <b>Toxicidad aguda</b>   | No se conoce.  |                                |
| <b>Componentes</b>   | <b>Especies</b>  | <b>Resultados de la prueba</b> |
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)  |  |                                |
| <b>Agudo</b>   |  |                                |
| <b>Dérmico</b>   |  |                                |
| DL50   | Rata   | > 2000 mg/kg                   |
| <b>Oral</b>  |  |                                |
| DL50   | Rata   | > 5000 mg/kg                   |
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>   | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.   |                                |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>                                      | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |                                |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>   |  |                                |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | No es sensibilizante respiratorio.   |                                |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.  |                                |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>   | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. |                                |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.  |                                |
| <b>Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad</b>                 |  |                                |
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)  | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.  |                                |
| <b>OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)</b>                   |  |                                |
| No listado.  |  |                                |
| <b>Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos</b>       |  |                                |
| No listado.  |  |                                |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>  | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.  |                                |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>              | No clasificado.  |                                |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b>        | No clasificado.  |                                |
| <b>Peligro por aspiración</b>  | No representa un peligro de aspiración.  |                                |
| <b>Efectos crónicos</b>  | La inhalación prolongada puede resultar nociva.  |                                |

## 12. Información ecotoxicológica

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Ecotoxicidad</b>                  | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente. |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la mezcla.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   |   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación fotoquímica de ozono.   |

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

|  |  |
|--|--|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b> | El producto líquido dispensado es un residuo peligroso RCRA para la característica de inflamabilidad con un código de residuo de D001 (Ver 40 CFR Parte 261.20 – 261.33). Las latas de aerosol llenas o parcialmente llenas pueden tratarse como residuos universales. El recipiente vacío puede reciclarse. Contenido bajo presión. No incinerar los contenedores sellados. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. |
| <b>Código de residuo peligroso</b>       | El posible código de desecho RCRA incluye:<br>D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F<br><br>Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar la clasificación adecuada y el método de desecho en el momento de la eliminación.  |
| <b>Envases contaminados</b>              | Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Número ONU</b>   | UN1950   |
| <b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | AEROSOLS, INFLAMABLES, Limited Quantity  |
| <b>Clase(s) relativas al transporte</b>                         |  |
| <b>Clase</b>  | 2.1  |
| <b>Riesgo secundario</b>  | -  |
| <b>Etiquetas</b>  | 2.1  |
| <b>Grupo de embalaje/envase, cuando aplique</b>                 | No asignado.   |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b>                          |  |
| <b>Contaminante marino</b>                                      | No.  |
| <b>Precauciones especiales para el usuario</b>                  | Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto. |
| <b>Disposiciones especiales</b>                                 | N82  |
| <b>Excepciones de embalaje</b>                                  | 306  |
| <b>Embalaje no a granel</b>                                     | Ninguno  |
| <b>Embalaje a granel</b>  | Ninguno  |

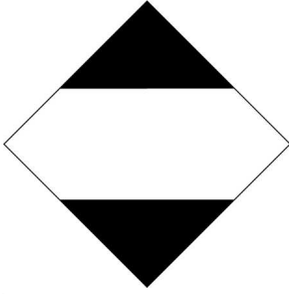
#### IATA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>UN number</b>                    | UN1950  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | Aerosols, flammable, Limited Quantity                                   |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |   |
| <b>Class</b>                        | 2.1   |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -   |
| <b>Packing group</b>                | Not assigned.   |
| <b>ERG Code</b>                     | 10L   |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| <b>Other information</b>            |   |
| <b>Passenger and cargo aircraft</b> | Allowed with restrictions.  |
| <b>Cargo aircraft only</b>          | Allowed with restrictions.  |

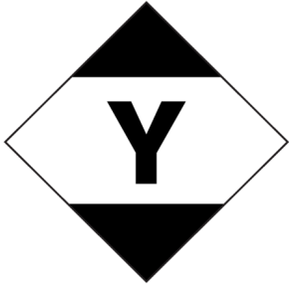
#### IMDG

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>UN number</b>                    | UN1950  |
| <b>UN proper shipping name</b>      | AEROSOLS, Limited Quantity  |
| <b>Transport hazard class(es)</b>   |   |
| <b>Class</b>                        | 2.1   |
| <b>Subsidiary risk</b>              | -   |
| <b>Packing group</b>                | Not assigned.   |
| <b>Environmental hazards</b>        |   |
| <b>Marine pollutant</b>             | No.   |
| <b>EmS</b>                          | F-D, S-U  |
| <b>Special precautions for user</b> | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

DOT; IMDG



IATA



---

## 15. Información reguladora

### Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

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

No regulado.

#### **OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)**

No listado.

#### **Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)**

No listado.

#### **CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable**

No listado.

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.

### **Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)**

#### **TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

### **Otras disposiciones federales**

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

No regulado.

#### **Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)**

No regulado.

#### **Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)**

Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

#### **Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA)**

No regulado.

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

#### **Categorías de peligro clasificadas**

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)  
Gas a presión

#### **SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

#### **SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas**

Sí

**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

No regulado.

**Regulaciones de un estado de EUA****Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))**

parafina, aceites de (petróleo ) (CAS 8042-47-5)

**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

No listado.

**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

No listado.

**US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania**

No listado.

**Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

No listado.

**Proposición 65 de California**

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)****Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)****Contenido de COV (40 CFR 51.100(s))** 98.6 %**Productos de consumo (40 CFR 59, subparte C)** No regulado**Estado****Productos de consumo** Este producto está regulado como Lubricante para Engranajes, Cadenas o Cables (aerosol). Este producto cumple con las normas de uso de los 50 estados.**Contenido de COV (CA)** 15 %**Contenido de COV (OTC)** 15 %**Inventarios Internacionales**

| <b>País(es) o región</b>     | <b>Nombre del inventario</b>  | <b>Listado (sí/no)*</b> |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Australia                    | Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)   | No                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | No                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | No                      |
| China                        | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí                      |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | No                      |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No                      |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | No                      |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | No                      |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Sí                      |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | Sí                      |
| Taiwán                       | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | Sí                      |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)   | Sí                      |

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

|  |  |
|--|--|
| <b>La fecha de emisión</b>                     | 21-Enero-2021  |
| <b>La fecha de revisión</b>                    | 23-Agosto-2023   |
| <b>Preparado por</b>                           | Joshua Weir  |
| <b>Indicación de la versión</b>                | 02   |
| <b>Información adicional</b>                   | CRC # 656/1002683  |
| <b>Cláusula de exención de responsabilidad</b> | 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..  |
| <b>Fecha de revisión</b>                       | Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía<br>Identificación de peligros: Indicación de peligro<br>Identificación de peligros: Prevención<br>Composición / Información sobre los Ingredientes : Relevant Override<br>Primeros auxilios: Contacto con los ocular<br>Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples<br>Información relativa a la eliminación de los productos: Instrucciones para la eliminación<br>Información relativa a la eliminación de los productos: Código de residuo peligroso<br>Información reguladora: Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)<br>Regulaciones sobre materiales peligrosos: Inventarios internacionales<br>GHS: Clasificación |