



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

## 1. Identificación

|  |  |
|--|--|
| <b>Identificador de producto</b>   | <b>Driller Red Grease - 14 oz</b>            |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    |  |
| <b>Código del producto</b>   | No. SL3640 (Item# 1007959)                   |
| <b>Uso recomendado</b>   | lubricante                                   |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Ninguno conocido/Ninguna conocida.           |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |  |
| <b>Fabricados o vendidos por:</b>  |  |
| <b>Nombre de la empresa</b>  | CRC Industries, Inc.                         |
| <b>Dirección</b>   | 885 Louis Dr.<br>Warminster, PA 18974 EE.UU. |
| <b>Teléfono</b>  |  |
| <b>Información General</b>   | 215-674-4300                                 |
| <b>Asistencia técnica</b>  | 800-521-3168                                 |
| <b>Servicio al Cliente</b>   | 800-272-4620                                 |
| <b>Emergencias las 24 horas (CHEMTREC)</b>                               | 800-424-9300 (EE.UU. )                       |
| <b>Página web</b>  | www.crcindustries.com                        |

## 2. Identificación de peligros

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | No clasificado.                            |             |
| <b>Peligros para la salud</b>          | Corrosión/irritación cutáneas              | Categoría 2 |
|  | Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2 |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | No clasificado.                            |             |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>     | No clasificado.                            |             |
| <b>Elementos de etiqueta</b>           |  |             |



|  |  |
|--|--|
| <b>Palabra de advertencia</b>  | Atención   |
| <b>Indicación de peligro</b>   | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Consejos de prudencia</b>   |  |
| <b>Prevención</b>  | 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. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Usar guantes de protección y protección para los ojos/la cara. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  |
| <b>Respuesta</b>   | En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico. |
| <b>Almacenamiento</b>  | Consérvese alejado de materiales incompatibles.  |
| <b>Eliminación</b>   | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional.  |
| <b>Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)</b> | Ninguno conocido/Ninguna conocida.   |

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico  | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %       |
|---|--------------------------|------------|---------|
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados |                          | 64742-52-5 | 60 - 70 |
| antimony diamylidithiocarbamate                         |                          | 15890-25-2 | 1 - 10  |
| Hidróxido de litio                                      |                          | 1310-66-3  | 1 - 10  |
| Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente |                          | 64742-01-4 | 1 - 10  |

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

### 4. Primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Si tiene dificultades para respirar, salga al exterior y descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.   |
| <b>Contacto con la cutánea</b>  | Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Consulte con un médico si el tejido parece estar dañado o si persiste el dolor o la irritación. Si se inyecta el material por debajo de la piel, consulte inmediatamente con un médico. Si se quema con el material caliente, refresque la piel enfriándola con grandes cantidades de agua fría. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  |
| <b>Contacto con los ocular</b>  | Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  |
| <b>Ingestión</b>  | No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. Enjuagarse la boca. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tenga convulsiones. Si ocurre una ingestión de una cantidad grande, llame de inmediato al centro de control de envenenamiento.   |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Si este producto se guarda o se usa en sistemas de alta presión como pistolas de grasa o líneas hidráulicas, existe la posibilidad de inyectarlo accidentalmente dentro de la piel y los tejidos subcutáneos. En caso de inyección en los tejidos subcutáneos, el tratamiento inmediato debe incluir la incisión extensa, desbridamiento e irrigación salina. El tratamiento inadecuado puede causar isquemia y gangrena. Los síntomas iniciales pueden ser mínimos. Si se ingiere, existe la posibilidad de que cause una obstrucción en el intestino con la ingestión de grandes cantidades del material. |
| <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. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).  |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | Ninguno conocido/Ninguna conocida.   |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | La adición de agua o espuma al fuego puede provocar espuma. El material fundido puede formar gotas incendiarias si se prende fuego. El uso de agua en el producto por encima de los 100 °C (212 °F) puede hacer que se expanda con fuerza explosiva. |
| <b>Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos</b> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.  |
| <b>Equipo/instrucciones de extinción de incendios</b>                         | Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.   |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.  |

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

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

### Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

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

Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento. Si este producto se guarda o se usa en sistemas de alta presión como pistolas de grasa o líneas hidráulicas, existe la posibilidad de inyectarlo accidentalmente dentro de la piel y los tejidos subcutáneos. No corte, suelde, taladre, esmerile ni esponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### Límite(s) de exposición ocupacional

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

| Componentes  | Tipo                                  | Valor                 | Forma    |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| antimony diamyldithiocarbamate (CAS 15890-25-2)                          | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 0.5 mg/m3             |          |
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m3               | Neblina. |
|  |                                       | 2000 mg/m3<br>500 ppm |          |

#### EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes  | Tipo | Valor     | Forma               |
|--|------|-----------|---------------------|
| Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente (CAS 64742-01-4) | TWA  | 5 mg/m3   | Fracción inhalable. |
| antimony diamyldithiocarbamate (CAS 15890-25-2)                          | TWA  | 0.5 mg/m3 |                     |
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | TWA  | 5 mg/m3   | Fracción inhalable. |

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

| Componentes                                     | Tipo | Valor     | Forma |
|---|------|-----------|-------|
| antimony diamyldithiocarbamate (CAS 15890-25-2) | TWA  | 0.5 mg/m3 |       |

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

| Componentes   | Tipo        | Valor      | Forma    |
|---|-------------|------------|----------|
| destilados (petróleo),<br>nafténicos pesados<br>hidrotratados (CAS<br>64742-52-5) | STEL        | 10 mg/m3   | Neblina. |
|   | TWA         | 5 mg/m3    | Neblina. |
|   | Valor techo | 1800 mg/m3 |          |

**Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA**

| Componentes                           | Tipo        | Valor   |
|---------------------------------------|-------------|---------|
| Hidróxido de litio (CAS<br>1310-66-3) | Valor techo | 1 mg/m3 |

**Valores límites biológicos** No se indican límites de exposición biológica para los componentes.  
Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto.

**Directrices de exposición**

**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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

**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: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC).

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

**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.

**Peligros térmicos** Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

**Consideraciones generales sobre higiene** 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**

**Estado físico** Sólido.

**Forma** Grasa.

**Color** Rojo.

**Olor** Ligero petróleo.

**Umbral olfativo** No disponible (ND).

**pH** No disponible (ND).

**Punto de fusión/punto de congelación** No disponible (ND).

**Punto inicial e intervalo de ebullición** 360 °C (680 °F) estimado

**Punto de inflamación** 150.0 °C (302.0 °F) Taza abierta

**Tasa de evaporación** No disponible (ND).

**Inflamabilidad (sólido, gas)** No disponible (ND).

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad**

**Límite inferior de explosividad (%)** No disponible (ND).

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Límite superior de explosividad (%)</b>     | No disponible (ND).      |
| <b>Presión de vapor</b>                        | < 0.01 mm Hg             |
| <b>Densidad de vapor</b>                       | > 10 (aire = 1)          |
| <b>Densidad relativa</b>                       | 0.93                     |
| <b>Solubilidad(es)</b>                         |                          |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                      | No disponible (ND).      |
| <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>Porcentaje de volátiles</b>                 | No disponible (ND).      |

## 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. Vapores de hidrocarburo y humo. Óxidos de azufre. Oxidos de fósforo. Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxido de zinc. |

## 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> | Provoca irritación cutánea.  |
| <b>Contacto con los ocular</b> | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Ingestión</b>               | En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud. |

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas** Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Ninguno conocido/Ninguna conocida.

| Producto  | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------|-------------------------|
| Driller Red Grease - 14 oz                      |          |                         |
| <b>Agudo</b>                                    |          |                         |
| <b>Oral</b>                                     |          |                         |
| ATEmix  |          | 4444.44 mg/kg bw        |
| Componentes                                     | Especies | Resultados de la prueba |
| antimony diamyldithiocarbamate (CAS 15890-25-2) |          |                         |
| <b>Agudo</b>                                    |          |                         |
| <b>Dérmico</b>                                  |          |                         |
| DL50  | conejo   | > 16000 mg/kg           |
| <b>Oral</b>                                     |          |                         |
| DL50  | Rata     | > 16400 mg/kg           |

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

**Corrosión/irritación cutáneas** Provoca irritación cutánea.

|   |  |
|---|--|
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b> | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>        |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>               | No es un 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>                           | Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.   |

#### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

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

No listado.

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

No listado.

**Toxicidad para la reproducción** No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única** No clasificado.

**Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas** No clasificado.

**Peligro por aspiración** No representa un peligro de aspiración.

**Efectos crónicos** Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 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.

| Componentes                                      | Especies                           | Resultados de la prueba |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2) |                                    |                         |
| <b>Acuático/a</b>                                |                                    |                         |
| <i>Crónicos</i>                                  |                                    |                         |
| Crustáceos                                       | NOEC Pulga de agua (Daphnia magna) | 0.02 mg/l, 21 Días      |

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

**Potencial de bioacumulación** No hay datos disponibles.

**Movilidad en el suelo** No hay datos disponibles.

**Otros efectos adversos** No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

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

**Instrucciones para la eliminación** Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33). Los recipientes vacíos pueden reciclarse. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** No regulado.

**Envases contaminados** Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

## 14. Información relativa al transporte

### DOT

No está regulado como producto peligroso.

**IATA**

No está regulado como producto peligroso.

**IMDG**

No está regulado como producto peligroso.

---

**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. Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

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

No regulado.

**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)**

antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)

**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.

**Otras disposiciones federales**

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

antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)

**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)** No regulado.

**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** Corrosión/irritación cutánea  
Lesión ocular grave/irritación ocular  
Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

**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)**

| Nombre químico                  | Número CAS | % en peso |
|---------------------------------|------------|-----------|
| antimony diamylidithiocarbamate | 15890-25-2 | 1 - 10    |

**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))**

Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente (CAS 64742-01-4)  
antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)  
destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5)

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

antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)  
Hidróxido de litio (CAS 1310-66-3)

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

antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)

## Derecho a la información de Rhode Island, EUA

antimony diamylidithiocarbamate (CAS 15890-25-2)

## Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 2016 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))** indeterminado

**Productos de consumo (40 CFR 59, subparte C)** No regulado

### Estado

**Productos de consumo** No regulado

**Contenido de COV (CA)** indeterminado

**Contenido de COV (OTC)** indeterminado

## 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)   | Sí                      |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | Sí                      |
| 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)  | Sí                      |
| 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)   | Sí                      |
| 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>                     | 18-Marzo-2019   |
| <b>La fecha de revisión</b>                    | 30-Agosto-2022  |
| <b>Preparado por</b>                           | Allison Yoon  |
| <b>Indicación de la versión</b>                | 02  |
| <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.. |

**Fecha de revisión**

Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía  
Identificación de peligros: Prevención  
Composición / Información sobre los componentes: Sustancias  
Información Ecológica: Efectos ecotoxicológicos  
GHS: Clasificación