



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificador de producto</b>   | <b>Silicona Apta para Uso Alimentario</b>         |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    |   |
| <b>Código de producto</b>  | 03042   |
| <b>Uso recomendado</b>   | Lubricante multipropósito a base de silicona      |
| <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 (US)<br>703-527-3887 (Internacional) |
| <b>Página web</b>  | www.crcindustries.com                             |

## 2. Identificación de peligros

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <b>Peligros físicos</b>                | Líquidos inflamables   | Categoría 2                     |
| <b>Peligros para la salud</b>          | Corrosión/irritación cutáneas  | Categoría 2                     |
|  | Toxicidad para la reproducción   | Categoría 2                     |
|  | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)       | Categoría 3, efectos narcóticos |
|  | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas) | Categoría 2                     |
|  | Peligro por aspiración   | Categoría 1                     |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b> | Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo                   | Categoría 2                     |
|  | Peligro para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo           | Categoría 2                     |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>     | No clasificado.  |                                 |

### Elementos de etiqueta



**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicación de peligro**

Líquido y vapores muy inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central, vías respiratorias superiores, ojos) tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

### Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. – No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilice solo con ventilación adecuada; 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 y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. No respirar nieblas o vapores. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No dispersar en el medio ambiente.

### Respuesta

En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: Lavar con jabón y agua abundantes. Si ocurre irritación de la piel: Busque atención médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Busque atención médica. En caso de incendio: No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. Recoger los vertidos.

### Almacenamiento

Mantener fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

### Eliminación

Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales pertinentes.

### Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Un líquido inflamable que acumule cargas estáticas puede cargarse electrostáticamente incluso en equipos con toma de tierra y enlace equipotencial. Las chispas pueden inflamarse el líquido y el vapor. Puede provocar fogonazos o explosiones.

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

| Nombre químico                          | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %       |
|---|--------------------------|------------|---------|
| nafta (petróleo), hidrotratados ligeros |                          | 64742-49-0 | 70 - 80 |
| 2-Metilpentano                          |                          | 107-83-5   | 10 - 20 |
| n-Hexane                                |                          | 110-54-3   | 3 - 5   |
| Polydimethylsiloxane                    |                          | 63148-62-9 | 3 - 5   |
| 2,2-Dimetilbutano                       |                          | 75-83-2    | < 0.2   |

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

## 4. Primeros auxilios

### Inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

### Contacto con la cutánea

Enjuagar la piel con agua/ ducharse. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

### Contacto con los ocular

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. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

### Ingestión

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. Puede causar enrojecimiento y dolor. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

## Información General

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Neblina de agua. Espuma. Bióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). El polvo químico seco, el dióxido de carbono, la arena y la tierra se pueden usar solamente en incendios pequeños.   |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>                                       | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.  |
| <b>Peligros específicos del producto químico</b>                              | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede cargarse electrostáticamente. Si se acumula suficiente carga, las mezclas inflamables pueden encenderse. Para reducir la posibilidad de descargas estáticas se deben usar procedimientos adecuados de conexión equipotencial y puesta a tierra. Este líquido puede acumular electricidad estática cuando se están llenando recipientes conectados a tierra. La acumulación de electricidad estática puede incrementarse significativamente debido a la presencia de pequeñas cantidades de agua u otros contaminantes. El material flotará y puede encenderse sobre la superficie del agua. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| <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>                         | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.  |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Líquido y vapores muy inflamables.   |

## 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. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). 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. No respirar nieblas o vapores. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente. Transferencia por medios mecánicos, como desde un camión cisterna a un tanque de recuperación hacia otro recipiente apropiado con fines de restauración o eliminación segura. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.   |
| <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). Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado.<br><br>Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.<br><br>Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.<br><br>Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                                | No dispersar en el medio ambiente. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente.  |

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para un manejo seguro

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Reducir al mínimo los riesgos de incendio debidos a materiales inflamables y combustibles (incluidos los polvos combustibles y los líquidos que acumulan cargas electrostáticas) o por reacciones peligrosas con materiales incompatibles. Las operaciones de manipulación del producto que promueven la acumulación de cargas estáticas incluyen, pero no se limitan, a las siguientes: mezclado, filtración, bombeo a velocidad alta de flujo, salpicaduras durante el llenado por caída libre, generación de nieblas o aerosoles, llenado de tanques y recipientes, limpieza de tanques, toma de muestras, mediciones, cambio del tipo de líquido de carga, operaciones en camiones de vacío. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. No respirar nieblas o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo/la lactancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. No dispersar en el medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Evitar los productores de chispas. Eliminar las fuentes de ignición. Hacer conexiones equipotenciales y de puesta a tierra de los recipientes y equipos. Estas medidas por sí solas podrían ser insuficientes para eliminar la electricidad estática. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.

## 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      |
|-------------------------|---------------------------------------|------------|
| n-Hexane (CAS 110-54-3) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 1800 mg/m3 |
|                         |                                       | 500 ppm    |

#### EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes                     | Tipo | Valor    |
|---------------------------------|------|----------|
| 2,2-Dimetilbutano (CAS 75-83-2) | STEL | 1000 ppm |
|                                 | TWA  | 500 ppm  |
| 2-Metilpentano (CAS 107-83-5)   | STEL | 1000 ppm |
|                                 | TWA  | 500 ppm  |
| n-Hexane (CAS 110-54-3)         | TWA  | 50 ppm   |

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

| Componentes                     | Tipo        | Valor      |
|---------------------------------|-------------|------------|
| 2,2-Dimetilbutano (CAS 75-83-2) | TWA         | 350 mg/m3  |
|                                 |             | 100 ppm    |
|                                 | Valor techo | 1800 mg/m3 |
|                                 |             | 510 ppm    |
| 2-Metilpentano (CAS 107-83-5)   | TWA         | 350 mg/m3  |
|                                 |             | 100 ppm    |
|                                 | Valor techo | 1800 mg/m3 |
|                                 |             | 510 ppm    |
| n-Hexane (CAS 110-54-3)         | TWA         | 180 mg/m3  |
|                                 |             | 50 ppm     |

## Valores límites biológicos

### Índices de exposición biológica de ACGIH

| Componentes             | Valor    | Determinante                       | Espécimen | Hora de muestreo |
|-------------------------|----------|------------------------------------|-----------|------------------|
| n-Hexane (CAS 110-54-3) | 0.4 mg/l | 2,5-Hexanedion, without hydrolysis | orina     | *                |

\* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

## Directrices de exposición

### EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

n-Hexane (CAS 110-54-3)

Puede ser absorbido a través de la piel.

### ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

n-Hexane (CAS 110-54-3)

Puede ser absorbido a través de la piel.

## Controles de ingeniería adecuados

Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. 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 cutánea

**Protección para las manos**

Use guantes de protección tales como: Nitrilo. Cloruro de polivinilo (PVC). Viton®.

**Otros**

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable.

### 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

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. 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**

Líquido.

**Forma**

Líquido.

**Color**

Claro. Blanco como el agua.

**Olor**

Solvente suave.

**Umbral olfativo**

No se dispone.

**pH**

No se dispone.

**Punto de fusión/punto de congelación**

-153.7 °C (-244.7 °F) estimado

**Punto inicial e intervalo de ebullición**

48 °C (118.4 °F) estimado

**Punto de inflamación**

< -17.8 °C (< 0 °F) CCT

**Tasa de evaporación**

Rápida.

**Inflamabilidad (sólido, gas)**

No se dispone.

### Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

**Límite inferior de inflamabilidad (%)**

1 % estimado

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Límite superior de inflamabilidad (%)</b>   | 8 % estimado             |
| <b>Presión de vapor</b>                        | 294.2 hPa estimado       |
| <b>Densidad de vapor</b>                       | > 1 (aire = 1)           |
| <b>Densidad relativa</b>                       | 0.66                     |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                      | Insignificante.          |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | No se dispone.           |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>         | 225 °C (437 °F) estimado |
| <b>Temperatura de descomposición</b>           | No se dispone.           |
| <b>Viscosidad (cinética)</b>                   | No se dispone.           |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>                 | 97 % 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>         | Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Contacto con materias incompatibles. |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes. cloro  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | óxidos de carbono.  |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|  |   |
|--|---|
| <b>Inhalación</b>  | Puede provocar daños en los órganos si se inhala. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. |
| <b>Contacto con la cutánea</b>   | Provoca irritación cutánea.   |
| <b>Contacto con los ocular</b>   | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.  |
| <b>Ingestión</b>   | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.   |
| <b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | Puede causar enrojecimiento y dolor. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.              |

### Información sobre los efectos toxicológicos

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Toxicidad aguda</b> | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Efectos narcóticos. |
|------------------------|---|

| Producto                           | Especies | Resultados de la prueba   |
|------------------------------------|----------|---------------------------|
| Silicona Apta para Uso Alimentario |          |                           |
| <b>Agudo</b>                       |          |                           |
| <b>Dérmico</b>                     |          |                           |
| LD50                               | conejo   | 2486 mg/kg estimado       |
| <b>Inhalación</b>                  |          |                           |
| LC50                               | Rata     | 39 mg/l, 4 horas estimado |
| <b>Oral</b>                        |          |                           |
| LD50                               | Rata     | 5000 mg/kg estimado       |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>              | Provoca irritación cutánea.  |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b> | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |



|  |  |
|--|--|
| <b>Sensibilización respiratoria</b>        | No se dispone.   |
| <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

No se dispone.

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

No se dispone.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única</b>       | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas</b> | Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central, vías respiratorias superiores, ojos) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.   |
| <b>Efectos crónicos</b>   | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.<br><br>La sobreexposición al n-hexano puede causar daños progresivos y potencialmente irreversibles al sistema nervioso periférico, especialmente en los brazos y piernas. |

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Se sospecha una acumulación en los organismos acuáticos.

| Componentes                           | Especies                                   | Resultados de la prueba      |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| n-Hexane (CAS 110-54-3)               |  |                              |
| <b>Acuático/ a</b>                    |  |                              |
| Pez                                   | LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas)  | 2.101 - 2.981 mg/l, 96 horas |
| Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9) |  |                              |
| <b>Acuático/ a</b>                    |  |                              |
| Pez                                   | LC50 Channel catfish (Ictalurus punctatus) | 2.36 - 4.15 mg/l, 96 horas   |

\* 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.

#### Potencial de bioacumulación

##### Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

|                   |      |
|-------------------|------|
| 2,2-Dimetilbutano | 3.82 |
| 2-Metilpentano    | 3.74 |
| n-Hexane          | 3.9  |

**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

**Eliminación de desechos de residuos / productos sin utilizar** Si este producto se elimina se considera un residuo que puede encenderse, de acuerdo con RCRA, D001. Consulte con las autoridades antes de eliminarlo. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

**Código de residuo peligroso** D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F

**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

|  |   |
|--|---|
| Número ONU   | UN1208  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Mezcla de hexano, CONTAMINANTE MARINO   |
| Clase(s) relativas al transporte                         |   |
| Class  | 3   |
| Riesgo secundario  | -   |
| Label(s)   | 3   |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique                 | II  |
| Peligros para el medio ambiente                          |   |
| Contaminante marino                                      | Si  |
| Precauciones especiales para el usuario                  | Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto. |
| Disposiciones especiales                                 | IB2, T4, TP1  |
| Excepciones de embalaje                                  | 150   |
| Embalaje no a granel                                     | 202   |
| Embalaje a granel  | 242   |

### IATA

|                              |   |
|------------------------------|---|
| UN number                    | UN1208  |
| UN proper shipping name      | Hexane mixture  |
| Transport hazard class(es)   |   |
| Class                        | 3   |
| Subsidiary risk              | -   |
| Packing group                | II  |
| ERG Code                     | 3H  |
| Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |
| Other information            |   |
| Passenger and cargo aircraft | Allowed with restrictions.  |
| Cargo aircraft only          | Allowed with restrictions.  |

### IMDG

|                              |   |
|------------------------------|---|
| UN number                    | UN1208  |
| UN proper shipping name      | HEXANE MIXTURE, MARINE POLLUTANT  |
| Transport hazard class(es)   |   |
| Class                        | 3   |
| Subsidiary risk              | -   |
| Packing group                | II  |
| Environmental hazards        | Yes   |
| EmS                          | F-E, S-D  |
| Special precautions for user | Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. |

## 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, Subpart D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

### **EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)**

No listado.

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

No regulado.

### **EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica**

n-Hexane (CAS 110-54-3)

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

n-Hexane (CAS 110-54-3)



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

n-Hexane (CAS 110-54-3) 5000 lbs

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

n-Hexane (CAS 110-54-3)

**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)****Sección 311/312** Peligro inmediato - Si  
**Categorías de Peligro** Peligro retrasado - Si  
Riesgo de Ignición - Si  
Peligro de presión - no  
Riesgo de Reactividad - no**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa** no**Regulaciones de un estado de EUA****US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))**nafta (petróleo), hidrotratados ligeros (CAS 64742-49-0)  
n-Hexane (CAS 110-54-3)**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

2-Metilpentano (CAS 107-83-5)

**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**2-Metilpentano (CAS 107-83-5)  
n-Hexane (CAS 110-54-3)**Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)**

No listado.

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

n-Hexane (CAS 110-54-3)

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

n-Hexane (CAS 110-54-3)

**US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania**2-Metilpentano (CAS 107-83-5)  
n-Hexane (CAS 110-54-3)**Proposición 65 del Estado de California, EUA**

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

**Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)****EPA****Contenido de COV (40 CFR 51.100(s))** 97 %**Productos de consumo (40 CFR 59, subparte C)** No regulado**Estado****Productos de consumo** Este producto no es para venta minorista. Es sólo para uso de manufactura.**VOC content (CA)** 97 %

VOC content (OTC) 97 %

#### Inventarios Internacionales

| País(es) o región            | Nombre del inventario   | Listado (si/no)* |
|------------------------------|---|------------------|
| Australia                    | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)   | Si               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | Si               |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | no               |
| China                        | Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)      | Si               |
| 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 (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | Si               |
| Corea                        | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)  | Si               |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Si               |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | Si               |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)  | Si               |

\*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

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| La fecha de emisión                   | 11-Febrero-2016  |
| La fecha de revisión                  | 12-Febrero-2016  |
| Preparado por                         | Lubricante para cadenas  |
| Versión #                             | 02   |
| Información adicional categoría HMIS® | CRC # 521A-C<br>Salud: 2*<br>Inflamabilidad: 3<br>Factor de riesgo físico: 0<br>Protección personal: B |
| Clasificación según NFPA              | Salud: 2<br>Inflamabilidad: 3<br>Inestabilidad: 0  |
| Clasificación según NFPA              |  |



#### Cláusula de exención de responsabilidad

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 Industries, 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.