

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

## 1. Identificación

Identificador de producto Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

Otros medios de identificación

Item# 1750989 Código del producto Uso recomendado Limpiador electrónico

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos

por:

CRC Industries, Inc. Nombre de la empresa

Dirección 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 EE.UU.

Teléfono

Información General 215-674-4300 Asistencia técnica 800-521-3168 Servicio al Cliente 800-272-4620 Emergencias las 24 hora\$00-424-9300 (US)

(CHEMTREC)

Página web www.crcindustries.com

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos Aerosoles inflamables Categoría 1

Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 3, efectos narcóticos

diana tras una exposición única

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

Peligro por aspiración

Categoría 1 peligro a largo plazo

Peligro para la capa de ozono

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicación de peligro

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categoría 1

Categoría 1

Categoría 1

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 27-Marzo-2019 Item# 1750989

## 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. No aplique el producto sobre un equipo conectado. Apague todas las llamas, pilotos y calefactores. El vapor se acumulará rápidamente y puede inflamarse. 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. Evitar respirar nieblas/vapores. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes de protección. 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 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 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. Recoger los vertidos.

#### **Almacenamiento**

Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. 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 el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional.

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 inflamar el líquido y el vapor. Puede provocar inflamación instantánea o explosión.

Información suplementaria

Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
nafta ligera hidrotratada (petróleo)		64742-49-0	30 - 40
1,1-Difluoroetano	HFC-152a	75-37-6	20 - 30
n-Heptano		142-82-5	10 - 20
3-Metilhexano		589-34-4	5 - 10
Metilociclohexano		108-87-2	5 - 10
2,2,4-trimetilpentano		540-84-1	3 - 5
2-metilhexano		591-76-4	3 - 5
2,3-dimetilpentano		565-59-3	1 - 3
3-etilpentano		617-78-7	1 - 3
3,3-dimetilpentano		562-49-2	< 1

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 Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea:

Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Ingestión Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

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 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

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Riesgos generales de incendio

extinción

Neblina de agua. Espuma, Bióxido de carbono (CO2), El polvo guímico seco, el dióxido de carbono, la arena y la tierra se pueden usar solamente en incendios pequeños.

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a 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. 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.

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, quantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

## 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. Eliminar todas las posibles fuentes de ignición en el área circundante. 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. Evitar respirar nieblas/vapores. 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. Utilizar medidas de contención adecuadas para evitar la contaminación del medio ambiente. 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.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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. Este producto es miscible en agua. Evite que el producto vaya al alcantarillado. 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.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. 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 que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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. Recipiente a presión: No perforar ni guemar, 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 descarga eléctrica e/o ignición repentina. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. 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. Evitar los productores de chispas. Estas medidas por sí solas podrían ser insuficientes para eliminar la electricidad estática. 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.

Componentes	para los contaminantes del aire (29 Tipo	Valor	
2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2350 mg/m3	
		500 ppm	
Metilociclohexano (CAS 108-87-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2000 mg/m3	
		500 ppm	
nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	400 mg/m3	
•		100 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2000 mg/m3	
		500 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	
2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
2-metilhexano (CAS 591-76-4)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
3,3-dimetilpentano (CAS 562-49-2)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
3-etilpentano (CAS 617-78-7)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
3-Metilhexano (CAS 589-34-4)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
Metilociclohexano (CAS 108-87-2)	TWA	400 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ac Componentes	erca de los peligros químicos Tipo	Valor	
2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)	TWA	350 mg/m3	
0.0011)		75 ppm	

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

SDS US

Item# 1750989 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 27-Marzo-2019

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	acerca de los	peligros químicos
----------------------------------	---------------	-------------------

Componentes	Tipo	Valor	
	Valor techo	1800 mg/m3	
		385 ppm	
Metilociclohexano (CAS 108-87-2)	TWA	1600 mg/m3	
		400 ppm	
nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)	TWA	400 mg/m3	
		100 ppm	
n-Heptano (CAS 142-82-5)	TWA	350 mg/m3	
		85 ppm	
	Valor techo	1800 mg/m3	
		440 ppm	
Guía del Nivel de Exposición Amb	piental en el Puesto de Trabajo (	WEEL), EUA	
Componentes	Tipo	Valor	
1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6)	TWA	2700 mg/m3	
		1000 ppm	

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. Proveer estación de lavados de ojos y ducha de emergencia.

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

Protección para los ojos/la

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

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes de protección tales como: Alcohol de polivinilo (PVA). Viton/butilo.

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

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.

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

Consideraciones generales sobre higiene

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** 

Estado físico Líquido. **Forma** aerosol Color Incoloro.

Similar a un hidrocarburo. Olor

**Umbral olfativo** No se dispone. No se dispone. pН

Punto de fusión/punto de

congelación

-126.6 °C (-195.9 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de 82 °C (179.6 °F) estimado

ebullición

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

Item# 1750989 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 27-Marzo-2019

Punto de inflamación -9 °C (15.8 °F) estimado

Tasa de evaporación Muy rápidamente. Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

0.9 % estimado

Límite superior de

inflamabilidad (%)

12 % estimado

Presión de vapor 2003.8 hPa estimado

Densidad de vapor > 1 (aire = 1)0.75 estimado Densidad relativa

Solubilidad(es)

Insignificante. Solubilidad (agua) No se dispone. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación 265 °C (509 °F) estimado

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Viscosidad

No se dispone.

98.1 % estimado Porcentaje de volátiles

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

ignición. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. La inhalación Inhalación

prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una

seria neumonía química.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y

dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

Aaudo Inhalación

CL50 Rata 118 mg/l, 4 horas

Item# 1750989 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 27-Marzo-2019 Componentes Especies Resultados de la prueba

3-Metilhexano (CAS 589-34-4)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 20 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Rata > 4000 mg/kg

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 61 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

n-Heptano (CAS 142-82-5)

<u>Agudo</u>

**Dérmico** 

DL50 conejo 3000 mg/kg

Inhalación

Vapor

CL50 Rata > 73.5 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata 25000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

**Sensibilización** No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

germinales

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

nonogranas dei iArto. Evaluación general de la caremogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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 Puede provocar somnolencia y vértigo.

de órganos diana - Exposición única

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Efectos crónicos

No clasificado.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Peligro por aspiración La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Especies** Resultados de la prueba Componentes

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

Acuático/a

**Peces** CL50 Lubina rayada (Morone saxatilis) 5.8 mg/l, 96 horas

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Dafnia 1 - 10 mg/l, 48 horas Peces CL50 Peces 1 - 10 mg/l, 96 horas

n-Heptano (CAS 142-82-5)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) 1.5 mg/l, 48 horas

**Peces** CL50 Carpita cabezona (Pimephales 2.1 - 2.98 mg/l, 96 horas

promelas)

Persistencia y degradabilidad No existen datos disponibles sobre la degradabilidad de cualquiera de los elementos en la

Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) 10 - 25000

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

1,1-Difluoroetano 0.75 2.2,4-trimetilpentano 5.18 Metilociclohexano 3.61 n-Heptano 4.66

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

Si este producto se elimina se considera un residuo que puede encenderse, de acuerdo con RCRA, D001. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. 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

**Envases contaminados** 

D001: Material de Residuos Inflamables con una temperatura de inflamación <140° F

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

Número ONU UN1950

Designación oficial de

AEROSOLES, INFLAMABLES, Limited Quantity

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase 2.1 Riesgo secundario

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

**Etiquetas** 2.1

Grupo de embalaje/envase, No aplicable.

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino Sí, but exempt from the regulations.

Precauciones especiales para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

N82 Disposiciones especiales Excepciones de embalaje 306 Ninguno Embalaje no a granel Embalaje a granel Ninguno

**IATA** 

UN1950 **UN** number

**UN** proper shipping name Aerosols, flammable, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

**ERG Code** 10L

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1950 **UN** number

**UN** proper shipping name

Transport hazard class(es)

AEROSOLS, Limited Quantity

Class 2.1 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

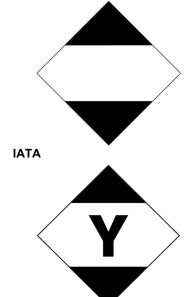
**Environmental hazards** 

Yes, but exempt from the regulations. Marine pollutant

F-D, S-U **EmS** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

## DOT; IMDG



## 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.

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 1910.1001-1052)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

1000 lb

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)

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

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

1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6)

Ley de Agua Potable

Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

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

Categorías de peligro

Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

clasificadas

Gas a presión Corrosión/irritación cutánea

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

Peligro por aspiración

Peligro no clasificado en otra parte (HNOC)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado

SARA 311/312 Sustancias Sí

químicas peligrosas

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

No regulado.

## Regulaciones de un estado de EUA

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

1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6)

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)

3-Metilhexano (CAS 589-34-4)

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

1,1-Difluoroetano (CAS 75-37-6)

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)

2-metilhexano (CAS 591-76-4)

3-Metilhexano (CAS 589-34-4)

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

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

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1) 2,3-dimetilpentano (CAS 565-59-3)

2-metilhexano (CAS 591-76-4)

3,3-dimetilpentano (CAS 562-49-2) 3-Metilhexano (CAS 589-34-4)

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

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

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

Metilociclohexano (CAS 108-87-2)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

n-Heptano (CAS 142-82-5)

#### 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.

## 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))

2,2,4-trimetilpentano (CAS 540-84-1)

nafta ligera hidrotratada (petróleo) (CAS 64742-49-0)

## Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

## Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América (EPA)

Contenido de COV (40 74.9 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

**Estado** 

Productos de Este producto está regulado como Limpiador Electrónico. Este producto cumple con las normas

consumo de uso de los 50 estados.

Contenido de COV 74.9 %

(CA)

Contenido de COV 74.9 %

(OTC)

### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	No
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
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

<sup>\*</sup>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).

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

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

La fecha de emisión27-Marzo-2019Preparado porAllison Yoon

Indicación de la versión 01

Información adicional CRC # 1750971

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, 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,

Tipo de material: Food Grade Contact Cleaner - 11 oz

Item# 1750989 Indicación de la versión: 01 Fecha de publicación: 27-Marzo-2019 12 / 12

SDS US