



Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)
Fecha de emisión: 09/10/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Nombre comercial : Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz
Código de producto : 1007942
Número de pieza : SL35905

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Utilización aconsejada : Anti-seize and lubricating compound
Restricciones de utilización : Ninguno conocido

1.3. Proveedor

Manufactured or sold by:

CRC Industries, Inc.
885 Louis Dr.
Warminster, PA 18974
United States
T 1-800-556-5074
crcindustries.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

No está clasificado

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

Etiquetado GHS US

Consejos de prudencia (GHS US) : Use únicamente en lugares bien ventilados.
Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto.
Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Lávese las manos después del uso.
Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).
Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No se dispone de más información

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Nombre químico / Sinónimos	Identificador de producto	%
White mineral oil	White mineral oil (petroleum)	CAS N°: 8042-47-5	30 - 40
Polyisobutylene	Polyisobutene, 2-Methyl-1-propene, Homopolymer	CAS N°: 9003-27-4	20 - 30
Calcium carbonate	-	CAS N°: 471-34-1	20 - 30
Talc (not containing asbestos fibers)	-	CAS N°: 14807-96-6	10 - 20
Óxido de titanio (TiO ₂)	-	CAS N°: 13463-67-7	1 - 3
Amorphous fumed silica	Polydimethylsiloxane	CAS N°: 112945-52-5	1 - 3
Amorphous silica	Silicon dioxide	CAS N°: 7631-86-9	1 - 3
Fumed silica	-	CAS N°: 68611-44-9	< 1

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : Si se siente indispuerto, buscar asistencia médica.
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Lavar piel con agua y jabón.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación : Ninguno bajo condiciones normales.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : El contacto repetido o prolongado puede provocar una ligera irritación en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : El contacto directo con los ojos puede resultar irritante.
Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

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

Tratar sintomáticamente.

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

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

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.
Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

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

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

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

Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

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

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra.
Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente (barriendo o con una pala) y depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.
Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 13.

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Llevar equipo de protección personal. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.
Medidas de higiene	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Amorphous fumed silica (112945-52-5)

EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional

OSHA PEL TWA	0.8 mg/m ³
	20 mpppc

EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional

NIOSH REL TWA	6 mg/m ³
---------------	---------------------

Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)

EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Talc
ACGIH® TLV® TWA	2 mg/m ³ (Containing no asbestos fibers. E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1 % crystalline silica, R - Respirable particulate matter) 2 mg/m ³ (Containing asbestos fibers. R - Respirable particulate matter) 0.1 fibras/cm ³ (Containing asbestos fibers. F - Respirable fibers)
Observación (ACGIH)	Containing no asbestos fibers = TLV® Basis: Pulm fibrosis & func. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen) Containing asbestos fibers = TLV® Basis: Pneumoconiosis; Lung cancer; Mesothelioma. Notations: A1 (Confirmed Human Carcinogen)
Referencia regulatoria	ACGIH 2025

EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Talc (not containing asbestos) (Silicates (less than 1% crystalline silica))
OSHA PEL TWA	20 mpppc
Observación (OSHA)	Table Z-3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)	
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Talc (not containing asbestos) (Silicates (less than 1% crystalline silica))
NIOSH REL 10h TWA	2 mg/m ³ (Respirable fraction)
Referencia regulatoria (US-NIOSH)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts (NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards (NPG))
White mineral oil (8042-47-5)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH® TLV® STEL	10 mg/m ³
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL C	5 mg/m ³
Óxido de titanio (TiO2) (13463-67-7)	
EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Titanium dioxide
ACGIH® TLV® TWA	0.2 mg/m ³ (Nanoscale particles. R - Repairable particulate matter) 2.5 mg/m ³ (Finescale particles. R - Repairable particulate matter)
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referencia regulatoria	ACGIH 2025
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Titanium dioxide (Total dust)
OSHA PEL TWA	15 mg/m ³
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Titanium dioxide (Total dust)
NIOSH REL 10h TWA	2.4 mg/m ³ (fine) 0.3 mg/m ³ (ultrafine)
Observación (NIOSH)	Ca = Potential occupational carcinogens (ultrafine particles)
Referencia regulatoria (US-NIOSH)	OSHA Annotated Table Z-1 (NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards (NPG))
Amorphous silica (7631-86-9)	
EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional	
OSHA PEL TWA	0.8 mg/m ³
EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional	
NIOSH REL TWA	6 mg/m ³
Aceite mineral blanco (petróleo) (8042-47-5)	
Valores límite de exposición profesional	5 mg/mg ³ TLV (ACGIH)

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

8.2. Controles apropiados de ingeniería

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

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos:

Use guantes de protección tales como: Nitrilo

Protección ocular:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Use un aparato respiratorio autónomo en caso de emergencia. No es necesario protección respiratoria bajo condiciones normales de uso. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Pasta.
Color	: Blancuzco
Olor	: Olor suave
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Límites de explosividad	: No aplicable
Punto de inflamación	: 445 °F (229.4 °C) Cleveland Open Cup Method
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: < 0.01 kPa estimated
Velocidad de evaporación	: Lento
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad	: 10.1 lb/gal
Densidad relativa	: 1.21
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, chispas y las llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Ácidos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos metálicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas/efectos después de inhalación	: Ninguno bajo condiciones normales.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: El contacto repetido o prolongado puede provocar una ligera irritación en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: El contacto directo con los ojos puede resultar irritante.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Ninguno bajo condiciones normales.
Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: Inhalación:polvo,niebla: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Fumed silica (68611-44-9)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata	≥ 0.477 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 477 mg/l
Amorphous fumed silica (112945-52-5)	
DL50 oral rata	> 3100 mg/kg Source: OECD Screening Information Data Set

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata	> 2.1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
White mineral oil (8042-47-5)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Óxido de titanio (TiO2) (13463-67-7)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
DL50 vía cutánea	> 10000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 6.82 mg/l Source: ECHA
Calcium carbonate (471-34-1)	
DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata	> 3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
Amorphous silica (7631-86-9)	
DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg Source: ECHA
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	5.01 mg/l Source: ECHA
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Carcinogenicidad	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Amorphous silica (7631-86-9)	
NOAEL (crónica,oral,animal/macho,2 años)	1800 – 3000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (crónica,oral,animal/hembra,2 años)	1800 – 3200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).
Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
White mineral oil (8042-47-5)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	≥ 1200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
Calcium carbonate (471-34-1)	
NOAEL (oral,rata,90 días)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEC (inhalación, rata, 90 días)	0.399 mg/l
NOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	≥ 0.212 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Amorphous silica (7631-86-9)	
NOAEL (dérmica, rata/conejo,90 días)	≥ 10000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit
Peligro por aspiración	: No está clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Viscosidad, cinemático	: No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

Fumed silica (68611-44-9)	
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 10000 mg/l
Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)	
CL50 - Peces [1]	89581.016 mg/l Source: ECHA
CL50 - Peces [2]	110000 mg/l Test organisms (species): other:

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)	
CE50 96h - Algas [1]	7202.7 mg/l Source: ECHA
NOEC (crónica)	1459.798 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '30 d'
Polyisobutylene (9003-27-4)	
CL50 - Peces [1]	> 5600 mg/l Source: The ECOTOXicology database
White mineral oil (8042-47-5)	
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l Source: IUCLID
Óxido de titanio (TiO2) (13463-67-7)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l waterflea
CE50 - Otros organismos acuáticos [2]	> 10000 mg/l
CE50 72h - Algas [1]	> 50 mg/l Source: ECHA
LOEC (crónica)	5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Calcium carbonate (471-34-1)	
CL50 - Peces [1]	> 56000 mg/l Source: ECOTOX
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l waterflea
CE50 72h - Algas [1]	> 14 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 96h - Algas [1]	22000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships
ErC50 algas	> 14 mg/l
Amorphous silica (7631-86-9)	
CL50 - Peces [1]	10000 mg/l Source: ECHA
CE50 - Crustáceos [1]	> 5000 mg/l Source: ECHA
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 10000 mg/l waterflea
CE50 72h - Algas [1]	> 173.1 mg/l Source: ECHA
LOEC (crónica)	149.2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Persistencia y degradabilidad	No hay datos sobre la degradabilidad de este producto.
-------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación

Talc (not containing asbestos fibers) (14807-96-6)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-9.4 Source: ECHA
--	-------------------

White mineral oil (8042-47-5)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5.18 Source: Quantitative Structure Activity Relation
--	---

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Calcium carbonate (471-34-1)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-2.12
Amorphous silica (7631-86-9)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.53

12.4. Movilidad en suelo

Calcium carbonate (471-34-1)	
Movilidad en suelo	4.971 Source: Quantitative Structure Activity Relation

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos	: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional.
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación	: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales	: Evitar que penetre en la canalización de aguas superficiales o subterráneas.
Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Código de residuos peligrosos	: Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33). Sin embargo, es responsabilidad del generador determinar la clasificación adecuada y el método de desecho en el momento de la eliminación.
Información adicional	: No reutilizar los envases vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

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

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado.

IMDG

No está reglamentado.

IATA

No está reglamentado.

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

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

No presente en la lista

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

No presente en la lista

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

Sección 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No presente en la lista

Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No presente en la lista

Secciones 311/312 Clasificación de peligros

No presente en la lista

Sección 313 (Reporte TRI)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

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

Sta-Lube® Compuesto Lubricante y Antiadherente de Grado Alimenticio, 8 Wt Oz

Hoja de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Reglamentos estatales

Componente	Reglamentos estatales
Talc (not containing asbestos fibers)(14807-96-6)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas
White mineral oil(8042-47-5)	EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber
Óxido de titanio (TiO ₂)(13463-67-7)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas
Calcium carbonate(471-34-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista; EE.UU - Rhode Island - Lista de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas
Amorphous silica(7631-86-9)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

15.4 Otra información reglamentaria

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de VOC (40 CFR 51.100(s))	2.2 %
Productos de consumo (40 CFR 59, subpt. C)	No está reglamentado.

Estatales

Categoría de producto estatal	Anti-seize lubricant. Este producto cumple con las normas para venta en los 50 estados.
Contenido de COV (CA)	2.2 %
Contenido de COV (OTC)	2.2 %

SECCIÓN 16: Otra información

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Autor : Angelina Cibulskis

Safety Data Sheet (SDS), USA, CRC

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