



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

---

---

## Sección 1: Identificación de compañía y producto

---

---

**Nombre del producto:** Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina

**Número(s) del producto:** SL1210, SL1217

**Uso del producto:** Limpiador de manos para servicio pesado

### Información de contacto del Fabricante / Proveedor:

En los Estados Unidos:

CRC Industries, Inc.

885 Louis Drive

Warminster, PA 18974

[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)

1-215-674-4300 (General)

(800) 521-3168 (Técnico)

(800) 272-4620 (Servicio al Cliente)

En Canadá:

CRC Canada Co.

2-1246 Lorimar Drive

Mississauga, Ontario L5S 1R2

[www.crc-canada.ca](http://www.crc-canada.ca)

1-905-670-2291

En México:

CRC Industries Mexico

Av. Benito Juárez 4055 G

Colonia Orquídea

San Luís Potosí, SLP CP 78394

[www.crc-mexico.com](http://www.crc-mexico.com)

52-444-824-1666

Emergencias las 24 horas – CHEMTREC: (800) 424-9300 o (703) 527-3887

---

---

## Sección 2: Identificación de peligros

---

---

### Reseña general de emergencia

Aspecto y olor: Crema blanca viscosa, olor dulce a solvente

### Efectos potenciales sobre la salud:

#### EFFECTOS AGUDOS:

**OJOS:** Puede causar irritación ocular moderada a grave, dependiendo de la duración y severidad de la exposición.

**PIEL:** No irritante con uso normal. Puede causar sequedad si se utiliza en exceso.

**INHALACIÓN:** No se prevén problemas a la salud causados por la inhalación.

**INGESTIÓN:** Puede causar malestar estomacal o náusea.

**EFFECTOS CRÓNICOS:** No se conoce ninguno

**ÓRGANOS OBJETIVO:** No se conoce ninguno

Afecciones médicas agravadas por la exposición:

Ciertas afecciones de pieles sensibles pueden agravarse con la exposición.

Vea la Sección 11 para información sobre toxicología y carcinogenicidad de los ingredientes del producto.

Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina

Número(s) del producto: SL1210, SL1217

---

---

### Sección 3: Composición/Información sobre ingredientes

---

---

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	% por peso
Aceite mineral	64742-46-7	40 - 50
Agua	7732-18-5	30 - 40
Alcoholes minerales	8052-41-3	5 - 10
Ácido oleico	112-80-1	5 - 10
Agente tensoactivo	34398-01-1	3 - 7

---

---

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

---

---

Contacto con los ojos:	Enjuagar de inmediato con bastante agua durante 15 minutos. Llame un médico si la irritación persiste.
Contacto con la piel:	Lave el área afectada con agua y seque con una toalla. Llame un médico si la irritación persiste.
Inhalación:	No se prevén efectos sobre la salud. Si se presentan efectos sobre la salud, transporte a la persona a aire puro.
Ingestión:	Beber agua para diluir. No induzca el vómito. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento.
Nota a médicos:	Ninguno

---

---

### Sección 5: Medidas de combate de incendio

---

---

**Propiedades inflamables:** Según definición de la OSHA, este producto es un sólido no inflamable. En temperaturas elevadas, este material produce vapores que provocarán fognazos si se los expone a llamas.

Punto de inflamación: 120°F / 49°C (PMCC)  
Temperatura de autoignición: ND

Límite explosivo superior: ND  
Límite explosivo inferior: ND

**Datos de incendio y explosión:**

Medios adecuados de extinción: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma, o según resulte necesario para fuego adyacente.

Productos de combustión: No se conocen.

Peligros de Explosión: Los recipientes, cuando expuestos al calor del fuego, pueden acumular presión y reventar.

Protección de bomberos: Los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración aprobados por el NIOSH como protección contra asfixia y posibles productos de descomposición tóxica. Se debe proveer protección de ojos y piel adecuada. Utilizar pulverización de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y para eliminar los vapores que puedan resultar de la descomposición de productos.

**Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**  
**Número(s) del producto: SL1210, SL1217**

---

---

## **Sección 6: Contramedidas a liberación accidental**

---

---

Precauciones personales: Use la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones ambientales: Tomar precauciones para evitar la contaminación del suelo y aguas superficiales. No arroje cantidades grandes en desagües o bocas de tormenta.

Métodos de contención y limpieza: Hacer un dique para contener el derrame. Ventilar el área con aire fresco. Si ocurre en un lugar confinado o un área de circulación limitada de aire, los trabajadores de limpieza deben utilizar protección respiratoria adecuada. Recubrir o absorber el material derramado utilizando un absorbente diseñado para derrames químicos. Lavar el área con agua para eliminar el peligro de deslizamientos. Colocar los absorbentes usados en recipientes apropiados para residuos.

---

---

## **Sección 7: Manipulación y almacenaje**

---

---

Procedimientos de manipulación: Usar primero el producto más antiguo. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Procedimientos de almacenaje: Almacenar en un área seca y fresca fuera de la luz directa del sol. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

Nivel de almacenaje de aerosol: NA

---

---

## **Sección 8: Controles de exposición/Protección personal**

---

---

### **Directrices de exposición:**

COMPONENTE	OSHA		ACGIH		OTRO		UNIDAD
	TWA	STEL	TWA	STEL	TWA	FUENTE	
Aceite mineral	5*	NE	5*	10*	NE		mg/m <sup>3</sup>
Agua	NE	NE	NE	NE	NE		
Alcoholes minerales	500	NE	100	NE	NE		ppm
Ácido oleico	NE	NE	NE	NE	NE		
Agente tensoactivo	NE	NE	NE	NE	NE		
N.E. – No establecido (c) – techo (s) – piel (v) – desocupado *-- neblina de aceite							

### **Controles y protección:**

Controles de ingeniería: El área debe estar ventilada para proporcionar aire fresco. Al trabajar en un espacio confinado, seguir las normas aplicables de la OSHA

Protección respiratoria: No se requiere para trabajo normal donde exista ventilación adecuada. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias.

Protección de ojos/rostro: Para condiciones normales, usar gafas de seguridad. Donde exista probabilidad razonable de contacto líquido, utilizar gafas a prueba de salpicaduras.

Protección de la piel: No es necesaria protección de la piel para uso normal. En casos de piel sensible, cubrir las áreas sensibles para evitar la exposición.

Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina

Número(s) del producto: SL1210, SL1217

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: crema (viscosa)

Color: blanco

Olor: Olor dulce, a solvente

Umbral de olor: ND

Gravedad específica: 1.06

Punto de ebullición inicial: ND

Punto de congelamiento: ND

Presión de vapor: ND

Densidad de vapor: ND (aire = 1)

Tasa de evaporación: lento

Solubilidad: soluble

Coefficiente de distribución de agua/aceite: ND

pH: 8.0 – 9.0

Compuestos orgánicos volátiles %peso: 6.9 g/L: 73 lbs./gal: 0.61

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Ninguno

Materiales incompatibles: No se conocen.

Productos de descomposición peligrosa: No se conocen.

Posibilidad de reacciones peligrosas No

## Sección 11: Información toxicológica

No se han realizado estudios toxicológicos de largo plazo para este producto. La siguiente información está disponible para componentes de este producto.

### Toxicidad aguda:

Componente	Oral LD50 (rata)	Dermal LD50 (conejo)	Inhalación LC50 (rata)
Aceite mineral	5000 mg/kg	> 2000 mg/kg	1.72 mg/L/4H
Agua	> 90 mL/kg	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Alcoholes minerales	> 5000 mg/kg	> 3160 mg/kg	> 1400 ppm/8H
Ácido oleico	> 5000 mg/kg	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Agente tensoactivo	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

### Toxicidad crónica:

Componente	OSHA Carcinógeno	IARC Carcinógeno	NTP Carcinógeno	Irritante	Sensibilizador
Aceite mineral	No	No	No	No	No
Agua	No	No	No	No	No
Alcoholes minerales	No	No	No	E & S (leve)	No se conocen.
Ácido oleico	No	No	No	No	No se conocen.
Agente tensoactivo	No	No	No	No se conocen.	No se conocen.

O – Ojo P – Piel R - Respiratorio

**Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Número(s) del producto: SL1210, SL1217**

Toxicidad Reproductiva:	No hay información disponible
Teratogenicidad:	No hay información disponible
Mutagenicidad:	No hay información disponible
Efectos Sinérgicos:	No hay información disponible

---

---

## **Sección 12: Información ecológica**

---

---

No se han realizado estudios ecológicos para este producto. La siguiente información está disponible para componentes de este producto.

Ecotoxicidad:	No hay información disponible
Persistencia / Degradabilidad:	No hay información disponible
Bioacumulación / Acumulación:	No hay información disponible
Movilidad en el medio ambiente:	No hay información disponible

---

---

## **Sección 13: Consideraciones para la eliminación**

---

---

**Clasificación de Residuos:** Este producto no es un residuo peligroso de la RCRA (ver 40 CFR Part 261.20 – 261.33). Los recipientes vacíos pueden reciclarse.

Toda actividad de eliminación debe cumplir con las normas federales, estatales y locales. Las normas locales podrán ser más rigurosas que las exigencias estatales, provinciales o nacionales.

---

---

## **Sección 14: Información de transporte**

---

---

US DOT (tierra):	No regulado
ICAO/IATA (aire):	No regulado
IMO/IMDG (agua):	No regulado
Disposiciones especiales:	Ninguno

---

---

## **Sección 15: Información reguladora**

---

---

### **Normas Federales de EE.UU.:**

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA – Toxic Substances Control Act):

Todos los ingredientes figuran en el inventario de la TSCA o están exentos.

Ley Amplia de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act - CERCLA):

Existen Cantidades Reportables (RQs) para los siguientes ingredientes: Ninguno

**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.**

Superfund Amendments Reauthorization Act (SARA) Título III:

Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas (EHS): Ninguno

**Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Número(s) del producto: SL1210, SL1217**

---

Sección 311/312 Categorías de peligro:	Peligro de incendio	No
	Peligro reactivo	No
	Liberación de presión	No
	Peligro de problema de salud agudo	No
	Peligro de problema de salud crónico	No

Sección 313 Sustancias químicas tóxicas: Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a las exigencias de reporte de la Sección 313 del Título III de la ley "Superfund Amendments and Reauthorization Act" de 1986 y 40 CFR Parte 372:  
Ninguno

Ley del Aire Limpio

Sección 112 Contaminantes de Aire Peligrosos (HAPs): Ninguno

Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales:

Este producto es regulado por la Norma de Comunicación de Peligros.

**Normas Estatales de EE.UU.:**

Ley de agua potable segura y cumplimiento de normas contra la toxicidad de California (California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) -Prop 65:

Este producto puede contener las siguientes sustancias químicas conocidas al Estado de California como causa de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos: Ninguno

Reglamentos de COV para Productos de Consumo: En estados con normas COV para Productos de Consumo, este producto cumple como Limpiador de Manos de Uso Pesado.

Derecho a saber del Estado:

New Jersey: 64742-46-7, 8052-41-3, 1310-73-2  
Pennsylvania: 112-80-1, 8052-41-3, 57-55-6, 1310-73-2  
Massachusetts: 8052-41-3  
Rhode Island : 112-80-1, 8052-41-3, 57-55-6

**Reglamentos Canadienses:**

Normas para Productos Controlados:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Normas para Productos Controlados y la MSDN contiene toda la información requerida por las Normas para Productos Controlados.

Clase de peligro WHMIS: No regulado

Inventario canadiense de inventario: Todos los ingredientes figuran en el inventario de DSL o están exentos.

**Reglamentos de la Unión Europea:**

Cumplimiento con RoHS: Este producto cumple con la Directiva 2002/95/EC del Parlamento Europeo y del Consejo del 27 de enero de 2003. Este producto no contiene ninguna de las sustancias restringidas enumeradas en el Artículo 4(1) de la Directiva RoHS.

**Información normativa adicional:** Ninguno

Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina

Número(s) del producto: SL1210, SL1217

---

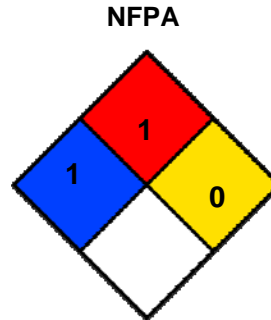
---

## Sección 16: Otras informaciones

---

---

HMIS® (II)	
Salud:	1
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	0
PPE:	A



Clasificaciones de 0 (no peligroso) a 4 (peligro grave)

Preparado por: Michelle Rudnick  
CRC No.: SL1210  
Fecha de revisión: 06/09/2014

Cambios desde última revisión: Se eliminó el Número de Producto

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 MSDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries.

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
CAS: Servicio Abstracto Químico  
CFR: Código de Reglamentos Federales  
DOT: Departamento de Transportes  
DSL: Lista de Sustancias Domésticas  
g/L: gramos por litro  
HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos  
IARC: Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
ICAO: Organización Internacional de Aviación Civil  
IMDG: Mercaderías Peligrosas Marítimas Internacionales  
IMO: Organización Marítima Internacional  
lbs./gal: libras por galón  
LC: Concentración Letal  
LD: Dosis letal  
NA: No Aplicable

ND: No determinado  
NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales  
NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios  
NTP: Programa Nacional de Toxicología  
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales  
PMCC: Vaso cerrado de Pensky-Martens  
PPE: Equipos de protección personal  
ppm: Partes por millón  
RoHS: Restricción de Sustancias Peligrosas  
STEL: Límite de exposición a corto plazo  
TCC: Vaso cerrado de Tagliabue  
TWA: Promedio ajustado por el tiempo  
WHMIS: Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo