



# Hoja de datos de seguridad de material

## Sección 1: Identificación de Compañía y Producto

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

Número(s) del producto: SL1210, SL1211, SL1217

### Fabricado por:

CRC Industries, Inc.  
885 Louis Drive  
Warminster, PA 18974  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)

Información general	(215) 674-4300
Asistencia técnica	(800) 521-3168
Servicio al cliente	(800) 272-8963
Emergencias las 24 horas (CHEMTREC)	(800) 424-9300

## Sección 2: Identificación de Peligros

### Reseña general de emergencia

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

Según definición de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA, este producto no es peligroso.

### Efectos potenciales sobre la salud:

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.

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Product Number (s): SL1210, SL1211, SL1217**

---

---

### **Sección 3: Composición/Información sobre Ingredientes**

<b>COMPONENTE</b>	<b>NÚMERO DE CAS</b>	<b>% por peso</b>
Aceite mineral	64741-44-2	40 – 50
Agua	7332-18-5	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 limpie con una toalla. Llame a un médico si presenta irritación severa o erupción.

**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:** En temperaturas elevadas, este material produce vapores que provocarán fogonazos si se los expone a llamas. El material en sí es considerado un sólido no inflamable, ya que no se prenderá fuego.

<b>Punto de inflamación:</b>	120 F (PMCC)	<b>Límite explosivo superior:</b>	No determinado para este producto
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No determinado para este producto	<b>Límite explosivo inferior:</b>	No determinado para este producto

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

**Productos de combustión:** No se conocen.

**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.

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Product Number (s): SL1210, SL1211, SL1217**

---

---

## Sección 6: Medidas en Caso de Derrame 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 el drenaje pluvial.

Métodos de contención y limpieza: Hacer un dique para contener el derrame. Ventilar el área con aire fresco. Limpiar el derrame con paños. Colocar los paños y el limpiador de manos recuperado en recipientes adecuados para basura. Lavar el área con agua para eliminar el peligro de deslizamientos.

---

---

## Sección 7: Manejo y Almacenaje

Procedimientos de manejo: Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Usar primero el producto más antiguo.

Procedimientos de almacenaje: Almacenar en un área seca y fresca fuera de la luz directa del sol. 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 de ingeniería: El área debe estar ventilada para proporcionar aire fresco. Utilizar escape local para evitar la acumulación de vapores. Utilizar medios mecánicos, si fuera necesario, para mantener los niveles de vapores por debajo de las directrices de exposición. 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. Usar respiradores de presión positiva autónomos en áreas de baja circulación y para 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.

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Product Number (s): SL1210, SL1211, SL1217**

---

## **Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas**

Estado físico: Crema (viscosa)

Color: Blanco

Olor: Olor dulce, a solvente

Gravedad específica: 1.06

Punto de ebullición inicial: No determinado para este producto

Punto de congelamiento: No determinado para este producto

Presión de vapor: No determinado para este producto

Densidad de vapor: No determinado para este producto (aire = 1)

Tasa de evaporación: < 1 (éter = 1)

Solubilidad: soluble

pH: 8.0 – 8.7

Compuestos orgánicos volátiles      %peso: 6.9      g/L: 73      lbs./gal: 0.609

---

## **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.

### **EFFECTOS AGUDOS**

<u>Componente</u>	<u>Prueba</u>	<u>Resultado</u>	<u>Vía</u>	<u>Especie</u>
Aceite mineral	LD50	5.000 mg/kg	Oral	Rata
Aceite mineral	LC50	1,72 mg/L/4H	Inhalación	Rata
Aceite mineral	LD50	> 2.000 mg/kg	Dérmica	Conejo

### **EFFECTOS CRÓNICOS**

Carcinogenicidad:

	<u>Componente</u>	<u>Resultado</u>
OSHA:	Ninguno enumerado	
IARC:	Ninguno enumerado	
NTP:	Ninguno enumerado	

Mutagenicidad: Ninguno

Otros: Ninguno

---

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Product Number (s): SL1210, SL1211, SL1217**

---

## **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**

Eliminación: Este producto no es un residuo peligroso.

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

---

## **Sección 14: Información de Transporte**

Descripción adecuada para embarque:

US DOT (tierra): No regulado

Disposiciones especiales: Ninguno

---

## **Sección 15: Información sobre Regulaciones**

### **Federal 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

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"

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos con lanolina**

**Product Number (s): SL1210, SL1211, SL1217**

Amendments and Reauthorization Act” de 1986 y 40 CFR Parte 372:  
Ninguno

Ley del Aire Limpio

Sección 112 Contaminantes de Aire Peligrosos (HAPs): Ninguno

**Normas estatales**

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**

Derecho a saber del Estado:

New Jersey: 64741-44-2, 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

**Información normativa adicional:** Ninguno

---

**Sección 16: Otras Informaciones**

NFPA:	Salud:	1	Inflamabilidad:	1	Reactividad:	0		
HMIS:	Salud:	1	Inflamabilidad:	1	Reactividad:	0	PPE:	A

Preparado por: Michelle Rudnick  
CRC No.: SL1210  
Fecha de revisión: 5/22/2007

Cambios desde última revisión: Sección 3: No. de actualización de CAS

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.

CAS:	Servicio Abstracto Químico	NA:	No Aplicable
ppm:	Partes por millón	ND:	No determinado
TCC:	Vaso cerrado de Tagliabue	NE:	No establecido
PMCC:	Vaso cerrado de Pensky-Martens	g/L:	gramos por litro
PPE:	Equipos de protección personal	lbs./gal:	libras por galón
TWA:	Promedio ajustado por el tiempo	STEL:	Límite de exposición a corto plazo
OSHA:	Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales		
ACGIH	Asociación Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales		
NIOSH	Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales		