



# Hoja de datos de seguridad de material

## Sección 1: Identificación de Compañía y Producto

Nombre del producto: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos de lanolina c/piedra pómez

Número(s) del producto: SL1621, SL1627

Fabricado por:  
CRC Industries, Inc.

Surtidor:  
MANUQUINSA  
Rest. Munich, 1c. al norte, 3 1/2c. al oeste  
Managua, Nicaragua  
Tel. (505) 2264-2313 - [www.manuquinsa.com.ni](http://www.manuquinsa.com.ni)

Emergencias: (505) 2264-2313

## 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.

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

<b>COMPONENTE</b>	<b>NÚMERO DE CAS</b>	<b>% por peso</b>
Aceite mineral	64742-46-7	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
Piedra pómez	1332-09-8	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 fognazos si se los expone a llamas. El material en sí es considerado un sólido no inflamable, ya que no se prenderá fuego.
- |                              |              |                            |    |
|------------------------------|--------------|----------------------------|----|
| Punto de inflamación:        | 120 F (PMCC) | Límite explosivo superior: | ND |
| Temperatura de autoignición: | ND           | Límite explosivo inferior: | ND |
- 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 de lanolina c/piedra pómez**  
**Product Number (s): SL1621, SL1627**

---

---

## 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 al 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		
Piedra pómez	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 de lanolina c/piedra pómez**  
**Product Number (s): SL1621, SL1627**

---

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

Estado físico: Crema (viscosa)  
Color: Blanco con piedra pómez  
Olor: Olor dulce, a solvente  
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: < 1 (éter = 1)  
Solubilidad: soluble  
pH: 8.0 – 9.0  
Compuestos orgánicos volátiles: %peso: 6.6 g/L: 70 lbs./gal: 0.583

---

## **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.

### **EFECTOS 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

### **EFECTOS 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 de lanolina c/piedra pómez**  
**Product Number (s): SL1621, SL1627**

---

---

## **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

**Product Name: Sta-Lube® Crema limpiadora de manos de lanolina c/piedra pómez**

**Product Number (s): SL1621, SL1627**

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

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

---

**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.: SL1621  
Fecha de revisión: 02/10/2010

Cambios desde última revisión: Sección 3: No. de actualización de CAS  
Sección 9: Actualización al pH

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