

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## Sección 1: Información del producto y la compañía fabricante

**Nombre del Producto:** Siloo® White Lube

**Numero del Producto (s):** 14A, 14B, 14H

Fabricante: CRC Industries, Inc. (215) 674-4300  
885 Louis Drive, Warminster, PA 18974  
Servicio de información en caso de emergencia  
durante 24 horas: CHEMTREC (800) 424-9300

## Sección 2: Composición / información acerca de los ingredientes

Componentes	NUMERO CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	OTROS LIMITES	%
Aceite Naftenico Mezclado	64742-18-3	5 mg/m3	5 mg/m3	(vapor)	30-60
Estearato de Litio Hidroxi	7620-77-1	NE	NE	NE	30-60

## Sección 3: Identificación de los riesgos

### Información de emergencia

Apariencia y Olor: Blanco desteñido semi-sólido, olor a aceite mineral..

### Efectos Potenciales para la Salud:

Inhalación: NA  
Ojos: Irritación, dolor  
Piel: Irritación  
Ingestión: NA

Cancerígenos: OSHA: No IARC: No NTP: No

Sobre-exposición Crónica: Dermatitis

Condiciones Medicas agravadas por la sobre-exposición: NA

## Sección 4: Procedimientos de Primeros Auxilios

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Aplicar respiración artificial si es necesario.

Ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área con agua y jabón.

Ingestión: Llamar al Doctor

**Sección 5: Medidas contra Incendios**

Punto de Inflamación: 350°F      Método: COC      LEL: ND      UEL: ND  
Medios de Extinción: CO<sub>2</sub>, agua en espuma  
Productos Peligrosos de Combustión: CO<sub>2</sub> y monóxido de carbono (fuego)  
Instrucciones contra Incendios: Remover los contenedores de fuego, si es posible. Usar aparatos respiradores auto contenidos, diseñados para usarse cuando se presente un incendio.  
NFPA: Salud: 1      Inflamabilidad: 0      Reactividad: 0  
HMIS: Salud: 1      Inflamabilidad: 0      Reactividad: 0      PPE: B

**Sección 6: Medidas en caso de accidente:**

Procedimientos en caso de fugas o derrames: Generalmente no representa un problema en caso de aerosoles. Ventilar el área afectada. Absorber el derrame con material absorbente. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y federales.

**Sección 7: Manejo y Almacenaje**

Procedimiento para el manejo del producto: Almacenar en un lugar fresco y seco.

**Sección 8: Control a la Exposición / Protección Personal**

Controles de Ingeniería: Adecuados para prevenir la acumulación de los vapores. De ser necesario, usar medios mecánicos para mantener bajos los niveles de exposición. Si trabaja en un lugar confin, siga las regulaciones correspondientes de la OSHA.

Respiratoria: Si se esta expuesto arriba de los limites de exposición, use respiradores que cumplan con la NIOSH/MSHA o aparatos respiradores auto contenidos. Cumpla con la regulación 29 CFR 1910.134 de la OSHA.

Ropa / Equipo de protección: Usar guantes de protección contra químicos y gafas protectoras. Use un delantal y botas como protección en caso de salpicaduras.

**Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas**

Estado Fisico:	Líquido	Apariencia y Olor:	Blanco desteñido, semi-sólido y olor A aceite mineral
Gravedad Especifica:	0.947	Punto de Ebullición:	300°F
Punto de Congelación:	ND	Presión de Vapor:	ND
Taza de Evaporación:	NA	Densidad de Vapor (aire = 1)	ND
pH:	NA	Solubilidad:	Insignificante en agua Se disuelve en la mayoría de los solventes orgánicos
Compuestos Orgánicos Volátiles:%:	ND	g/L:	ND
		lbs./gal:	ND

**Sección 10: Estabilidad y Reactividad**

Estabilidad: Estable      Polimerización Peligrosa: No

Incompatibilidades químicas: Oxidantes Fuertes  
Materiales que se deben evitar: Oxidantes Fuertes  
Productos peligrosos resultantes de la descomposición: Ninguno

**Sección 11: Información de Toxicología**

No se han conducido estudios de toxicología a largo plazo. Ver la sección 3 de esta hoja de seguridad para información referente a los síntomas por sobre-exposición aguda e información carcinogénica.

**Sección 12: Información Ecológica**

Eco toxicidad: No hay datos disponibles  
 Destino Ecológico: No hay datos disponibles con respecto a la biodegradabilidad del producto.

**Sección 13: Desecho**

Desecho: El desecho de este material esta considerado como peligroso bajo las regulaciones de la US. EPA RCRA. Todo tipo de desecho debe cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales. Comuníquese con la agencia de medio ambiente local o estatal para obtener las reglas específicas. No tire el producto en el drenaje, la tierra o el agua.

**Sección 14: Transportación**

Nombre: No regulado  
 Clasificación de Peligro: NA UN Número: NA Grupo de Empaque: NA  
 Etiqueta: NA Rótulo: NA  
 Provisiones especiales: NA

**Sección 15: Regulaciones**

TSCA: Todos los componentes están listados bajo TSCA o exentos.  
 SARA Título III: Sección 311/312: NA Sección 313\*: Ninguno  
 CERCLA/Superfondo (RQ): NA  
 Substancias Extremadamente Peligrosas: No  
 California Prop 65: NA

\* Ver Sección 2 para porcentaje.

**Sección 16: Información Adicional**

Preparado por: Adam M. Selisker Fecha: Marzo 6, 2002  
 Información Técnica: (800) 521-3168 CRC # :NA Traducción: Diana Rivera  
 Esta información es precisa de acuerdo a los conocimientos de CRC Industries u obtenida de fuentes consideradas precisas por CRC. Antes de usar cualquier producto, lea las advertencias y el modo de empleo que se encuentra en la etiqueta.

CAS:	Chemical Abstract Service (Servicio Abstracto Químico)	NA:	Not Applicable (No aplicable)
ppm:	Parts per Million (Partes por millón)	ND:	Not Determined (No determinado)
TCC:	Tag Closed Cup (tasa cerrada)	NE:	Not Established (No establecido)
LEL:	Lower Exposure Limit (Límite de Exposición Inferior)	g/L:	grams per Liter (gramos por litro)
UEL:	Upper Exposure Limit (Límite de Exposición Superior)	bs./ gal:	pounds per gallon (libras por galón)
PPE:	Equipo personal de protección	RQ:	Reportable Quantity (Cantidad reportable)
COC:	Cleveland Closed Cup (tasa cerrada – Cleveland)		