



## I. Descripción del producto

Chute Lube® Lubricante de Tobogán es un spray de silicona para aplicaciones de manejo de empaque. Forma una película sin color, sin olor y no mancha que lubrica y protege la mayoría de aplicaciones en metales y no metales. Chute Lube® Lubricante de Tobogán elimina los atornillos y pegado de paquetes y cajas, mientras protege la mayoría de las superficies. Chute Lube® Lubricante de Tobogán ayuda a las cajas a deslizarse en toboganes y rieles en manejo de empaques y transportadoras de clasificación. Algunos aditivos especiales hacen a Chute Lube® Lubricante de Tobogán efectivo en condiciones húmedas.

## II. Aplicaciones

Recomendado para lubricar equipo de manejo de empaque, equipo de procesamiento de alimentos, toboganes, guías, rieles, transportadoras, maquinaria de embotellamiento, rebanadoras, hornos, congeladores, cuchillos y sierras.

## III. Características y beneficios

- **Rango Amplio de Temperatura.** Efectivo desde -40°F a 400°F (-40°C a 204.4°C)
- **Disminuye la Tensión de la Superficie.** Permite mejor cobertura y penetración más profunda.
- **Lubrica** sin atraer suciedad y otros contaminantes dañinos.
- **Película No-Endurecimiento.** Minimiza la corrosión y proporciona excelente lubricación.
- **Buen Contacto con la superficie en condiciones húmedas.**
- **Reduce el desgaste y fricción.** Facilita las áreas de contacto de metal a no metal.
- **Inofensivo para la mayoría de Gomas y Plásticos**
- **Registrado NSF H2** para su uso en plantas de carne y aves de corral.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200. (Solo en Aerosol SKU)

## IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	<20°F (<-6.7°C)
Olor	Parecido a Petróleo
Apariencia	Líquido Transparente parecido al Agua
Densidad de Vapor	>aire
Contenido VOC (Alimentación)	Aerosol 500g/L
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si
Prop 65	No

Punto de Ebullición	141°F (60°C) (inicial)
Solubilidad	Insignificante en Agua
% de Volatilidad	95%
Gravedad específica (Granel)	0.683
Presión de Vapor	N/A
Propulsor	Hidrocarbano
% Sólidos	2.45

## V. Especificaciones y autorizaciones

- Registrado NSF H2 ##138031 para uso en plantas de carne y aves de corral.

## VI. Características de rendimiento

Tipo de Película	Transparente, No seca
ASTM D-877 (Fuerza Dieléctrica)	350 voltios/mil
Rango de Temperatura Efectiva	-40°F a 400°F (-40°C a 204.4°C)

## VII. Instrucciones

- Rociar en capas ligeras y uniformes en áreas que requieren lubricación y protección.
- Repetir Paso 1, hasta que una lubricación y protección deseada se consiga. Utilizar solo la cantidad necesaria para conseguir resultados deseados.
- Repetir la aplicación cuando sea necesario.
- No utilizar en equipo conectado.

## VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03204	Aerosol de 20oz
03222	Balde de 5 galones
03223	Barril de 55 galones

## IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

## X. Advertencias especiales de uso

### Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

### General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

### NSF Programa de Registro de Compuestos No Alimenticios.

Este producto CRC es registrado con el NSF para su uso en plantas de carne y aves de corral. NSF Internacional, anteriormente Fundación Nacional de Sanitación, es conocida por desarrollar estándares, pruebas de productos y servicios de certificación en las áreas de seguridad de salud públicas y protección del medio ambiente. El Programa de Registro NSF De Componentes no Alimenticios reemplaza el programa que anteriormente era administrado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y discontinuado en Febrero de 1998. Los productos elegibles para el registro NSF incluyen todos los componentes, procesamiento y almacenamiento para manejo de alimentos, como desinfectantes y lubricantes. El Registro NSF asegura a los funcionarios de inspección y los usuarios finales que los productos registrados son seguros para su uso en ambientes de procesamiento de alimentos.

**ADVERTENCIA:** Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.