

# KANO LABORATORIES LLC



## Super Lube Metal Protectant and Corrosion Inhibitor Aerosol

### APLICACIONES:

Tuercas, pernos y tornillos • Metalistería • Equipo para la industria alimenticia • Cadenas, cables y poleas • Piñones • Cerraduras • Correderas para puertas de garaje • Herramientas • Terminales de batería • Fabricación de metal

### BENEFICIOS:

Conserva y protege contra el óxido y la corrosión en el acero, aluminio y otras superficies metálicas • Limpia • Penetra • Elimina la humedad • Deja una capa lubricante que protégé

**INSTRUCCIONES:** Rociar el área que va a ser tratada. Permitir que el Protector de Metal e Inhibidor de Corrosión se empape. Utilizar el tubo prolongador para aplicaciones precisas.

Registrado por el NSF H1, cumple con las directrices de 1998 USDA H1

**PELIGRO:** LÍQUIDO EXTREMADAMENTE INFLAMABLES. NOCIVO O FATAL SI SE INGIERE. IRRITANTE DE LOS OJOS Y LA PIEL. CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Lea atentamente otras precauciones en el panel posterior.

Contiene destilados de petróleo y acetona. Evite que tenga contacto con los ojos. Evite un contacto prolongado con la piel. Evitar respirar los vapores y aerosoles. No tragar. Usar solamente donde haya una ventilación adecuada. No perfore ni incinere (queme) el recipiente. No almacene por encima de 120°F o en la luz solar directa. Mantener alejado del calor, de chispas, de llamas de piloto, de superficies calientes, de llamas al descubierto. Desenchufe las herramientas y motores eléctricos antes de usarlos. No vaporizar sobre superficies calientes. La concentración intencional y la inhalación pueden ser perjudicial o fatal. Mantenga lejos del alcance de los niños.

**PRIMEROS AUXILIOS:** EN CASO DE INHALACIÓN, lleve al aire libre. Obtenga asistencia médica si se persiste síntomas.

**CONTACTO CUTÁNEO:** Lave con agua y jabón. Si se desarrolla y persiste una irritación, obtenga asistencia médica.

**CONTACTO OCULAR:** Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos.. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Llame al médico o al centro de control de envenenamientos inmediatamente. NO provocar el vómito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo benzene, que es conocido por el Estado de California como causantes de cáncer y n-hexane, que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).