

To review M.S.D.S.: Tear (DO NOT CUT) label along these perforations and fold back label. After viewing, reattach label. Do not completely remove label until can is empty.
Para revisar la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS): Rasgue (NO CORTE) la etiqueta siguiendo estas perforaciones y dóblela hacia atrás. Aterrmar, vuelva a pegar la etiqueta. No la retire completamente hasta que la lata este vacía.



Industrial
Quick Dry
Moly Lube
Lubricante con Molibdeno
de Secado Rápido
Excellent Adhesion
Long-Lasting Surface Lubricant
Non-Conductive, Dry Film

Excelente Adherencia
Lubricante de Larga Duración para
Superficies
No es Conductor, Película Seca



No. 03043 **Net Wt. 14 oz. (397 g)**
Peso Neto: 397 g (14 onzas)

DANGER: FLAMMABLE. VAPOR HARMFUL. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. EYE AND SKIN IRRITANT. CONTENTS UNDER PRESSURE. Read warnings on back panel.

PELIGRO: INFLAMABLE. EL VAPOR ES PERJUDICIAL. SU INGESTION ES PERJUDICIAL O MORTAL. IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.
Lea las advertencias en el dorso.



CRC Quick Dry Moly Lube

WARNING: Contains Methylene Chloride 75-09-2, n-Butane 106-97-8, Propane 74-98-6, Molybdenum Disulfide 1317-33-5, and Isopropyl Alcohol 67-63-0. Do not puncture, incinerate or store can above 120°F. Exposure to high temperature may cause can to burst. Do not place in direct sunlight or near any heat source. Product is flammable and should be kept from all flames and other ignition sources. Do not use this product near welding operations or excessive heat, as this may cause vapors to decompose to corrosive and toxic gases such as hydrogen chloride and possibly phosgene. Avoid breathing of vapor and spray mist. Methylene chloride has caused cancer in certain laboratory animal tests. Risk to your health depends on duration and level of exposure. Avoid contact with skin and eyes. Overexposure to liquid or vapors can cause mild to moderate eye and skin irritation, irritation to upper respiratory tract, and central nervous system effects such as headache and dizziness, irregular heartbeat, unconsciousness and possibly death. Product may pose an aspiration hazard if swallowed. Deliberate misuse by concentrating and inhaling the contents can be harmful or fatal. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. Vapors are heavier than air and can accumulate in low areas. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation, use respiratory protection, or leave the area. This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. **FIRST AID:** In case of eye or skin contact, flush with water for 15 minutes. If swallowed, DO NOT induce vomiting. If too much is breathed, remove to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. For severe overexposure, call physician immediately. For additional information, consult MSDS for this product. **DISPOSAL:** All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations. Do not dump in sewers, on the ground, or into any body of water. **KEEP AWAY FROM CHILDREN**

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. **1.** Do not apply while equipment is energized. **2.** For best performance, use on a clean surface. **3.** Shake well before use. **4.** Hold can 8" to 12" away from surface to be sprayed. **5.** Spray with a light, even film. **6.** Wipe off excess with a clean cloth. **7.** Repeat application if necessary. **ELECTRICAL SHOCK HAZARD:** This can will conduct electricity. Keep away from all live electrical sources including Battery Terminals, Solenoids, Electrical Panels and other electronic components. Failure to observe this warning may result in serious injury from flash fire and/or electrical shock.

ADVERTENCIA: Contiene Cloruro de Metileno 75-09-2, n-Butano 106-97-8, Propano 74-98-6, Disulfuro de Molibdeno 1317-33-5 y Alcohol Isopropilico 67-63-0. No perforar, incinerar ni almacenar la lata a una temperatura superior a 120°F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle. No exponga a la luz directa del sol ni acerque a fuentes de calor. El producto es inflamable y debe mantenerse alejado de llamas u otras fuentes de ionización. No utilice este producto cerca de operaciones de soldadura o calor excesivo, ya que esto puede causar que los vapores se descompongan en gases tóxicos y corrosivos, como cloruro de hidrógeno y, posiblemente, fosgeno. Evite la respiración del vapor y la niebla del rocío. El cloruro de metileno ha provocado la aparición de cáncer en ciertas pruebas de laboratorio en animales. El riesgo para su salud depende del nivel y la duración de la exposición. Evite el contacto con la piel y los ojos. La exposición prolongada al líquido o a los vapores puede causar irritación de leve a moderada en los ojos, la piel y el tracto respiratorio superior y daños en el sistema nervioso central, tales como dolor de cabeza y mareos, pulsaciones irregulares, pérdida de conocimiento y, posiblemente, la muerte. Si el producto se inhala, puede presentar peligro de aspiración. El uso incorrecto deliberado mediante la concentración e inhalación de su contenido puede ser perjudicial o mortal. Utilice con ventilación adecuada. Abra puertas y ventanas o utilice otros medios para garantizar el suministro de aire fresco durante su uso y mientras el producto se está secando. El vapor es más pesado que el aire y puede acumularse en zonas bajas. Si usted experimenta alguno de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación, utilice protección respiratoria o salga de la zona. Este producto contiene sustancias químicas que, de acuerdo con el Estado de California, provocan cáncer, defectos de nacimiento y daños en la reproducción. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de que el producto entre en contacto con los ojos o la piel, enjuague con agua durante 15 minutos. Si lo inhala, NO provoque el vómito. Si respira una cantidad excesiva de producto, salga al aire libre. Si la respiración se torna dificultosa, proporcione oxígeno. En caso de exposiciones prolongadas, llame a un médico de inmediato. Para obtener información adicional, consulte la Hoja de Información de Seguridad del Material (MSDS, por sus siglas en inglés) de este producto. **ELIMINACION:** Todo el producto utilizado y sin utilizar debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No vierta el producto en sumideros, sobre la tierra ni en masas de agua. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

INSTRUCCIONES: Lea toda la etiqueta antes de usar este producto. **1.** No aplique el producto mientras el equipo este conectado. **2.** Para obtener el mejor rendimiento, aplíquelo sobre una superficie limpia. **3.** Agite bien antes de usar. **4.** Mantenga la lata alejada, a una distancia de entre 8" y 12" de la superficie a rociar. **5.** Rocíe con una capa ligera y pareja. **6.** Quite el excedente con un paño limpio. **7.** Repita la aplicación si fuera necesario. **PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA:** Esta lata conduce la electricidad. Mantenga fuera del alcance de todas las fuentes eléctricas vivas, incluso bornes de baterías, solenoides, tableros eléctricos y otros componentes electrónicos. Pasar por alto esta advertencia puede ocasionar lesiones graves provocadas por fuego explosivo y/o descarga eléctrica.

©2009 CRC Industries, Inc., Warminster, PA 18974
800-521-3168 (Technical Information)
800-272-4620 (Customer Service)
215-442-6260 (MSDS)

09A
www.crcindustries.com
Made in U.S.A.



M.S.D.[L.]™

Material Safety Data Label from CRC



QUICK DRY MOLY LUBE

MANUFACTURED BY: CRC INDUSTRIES, INC.
885 LOUIS DRIVE, WARMINSTER, PA 18974
PHONE: (215) 674-4300

PRODUCT - 03043

- MSDS03043

24-HOUR EMERGENCY INFORMATION - CALL CHEMTREC 1-800-424-9800

1 HAZARDOUS INGREDIENT INFORMATION				
	CAS #	ACGIH	OSHA	OTHER % SARA 313
Methylene Chloride	75092	50 ppm	25 ppm	NE 1520 YES
Molybdenum Disulfide	1317335	10 ppm	NE	NE 510 NO
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200 ppm	400 ppm	NE <5 NO
Liquefied Petroleum	6847-685-7	1000 ppm	1000 ppm	NE 20-30 NO

2 CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

Appearance and Odor: Black liquid, solvent odor.
Specific Gravity: 1.32 Boiling Point: 104°F
Freezing Point: ND Vapor Pressure: ND
Evaporation Rate: fast Vapor Density: >2 (air=1)
pH: NA Solubility: ND
VOC Content: 27% g/L: 356.4 lbs./gal.: 2.97

3 FIRE AND EXPLOSION DATA

Flashpoint: ND Method: TCC
Flammable: Alkali or alkaline earth metals - powdered aluminum, zinc, beryllium, etc.; amines; possibly sodium, potassium, and magnesium; oxidizing agents.
Extinguishing Media: CO₂, foam and dry chemical.
Unusual Hazards: Aerosol cans may explode above 120° F.

4 REACTIVITY AND STABILITY

Stability: Stable
Conditions to Avoid: Any ignition sources or excess heat.
Incompatible Materials: Alkali or alkaline earth metals - powdered aluminum, zinc, beryllium, etc.; amines; possibly sodium, potassium, and magnesium; oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Products: Hydrochloric acid, very small amounts of phosphene and chlorine; possibly carbonyl halides.

5 PROTECTION INFORMATION

Engineering Controls: Use adequate ventilation to prevent the accumulation of vapors.
Respiratory Protection: Use positive pressure self contained breathing apparatus if accumulation of vapors is suspected.
Eye/Face Protection: Safety goggles
Skin Protection: Use protective gloves such as nitrile or neoprene

6

HAZARD IDENTIFICATION

Potential Health Effects

1. Acute Overexposure: EYE - May cause pain, moderate eye irritation which may be slow to heal, and slight corneal injury. Vapors may irritate eyes.
SKIN - Prolonged contact may cause irritation, defatting of the skin, and possibly a burn. May cause more severe response if confined to skin. **INHALATION** - May cause irritation to upper respiratory tract. **INGESTION** - If aspirated, it may be rapidly absorbed through the lungs and result in injury to other body systems.

2. Chronic Overexposure: Repeated and prolonged overexposure may lead to permanent brain and nervous system damage. Eye watering, headaches, nausea, dizziness and loss of coordination are signs that solvent levels are too high.
Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure: Pre-existing skin conditions

Chemical Listed as Carcinogen or Potential Carcinogen
OSHA: No IARC Monographs: No NTP: No

7

EMERGENCY AND FIRST AID MEASURES

(if symptoms persist, call a physician)

Inhalation: Remove to fresh air. Give artificial respiration if necessary.

Eyes: Flush with large amounts of water for 15 minutes.

Skin: Wash area with soap and water. Use hand cream.

Ingestion: DO NOT induce vomiting. Call a physician immediately.

8

ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Precautions to be taken in Handling and Storage: Store in a cool, dry area. Aerosols may explode when heated above 120°F. Be sure to use this product with adequate ventilation.

Steps to be taken in case material is released or spilled: Usually not a problem with aerosols. Areas should be ventilated. Absorbent should be used to pick up excess material.

Waste Disposal: All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations.

9

NFPA/HMIS HAZARD RATINGS

Health: 2 Flammability: 3 Reactivity: 0 PPE: B

10

ADDITIONAL INFORMATION

Prepared By: Michelle Rudnick Date 5/01/09

Technical Information: (800) 521-3168

This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label.

NA=Not Applicable
CAS=Chemical Abstract Service
NE=Not Established
LEL=Lower Exposure Limit
g/L=grams per liter
lbs./gal.=pounds per gallon
ND=Not Determined
PPM=Parts Per Million
TCC=Tag Closed Cup
UEL=Upper Exposure Limit
PPE=Personal Protection Equipment
RQ=Reportable Quantity