

## Hoja de datos de seguridad

### 1. IDENTIFICACIÓN

#### Identificador del producto

Preventivo de la corrosión de baterías

#### Otros medios de identificación

Revestimiento de terminales de batería

#### Código de producto

510400

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones correspondientes

Se recomienda el uso comercial/industrial

No se recomienda para uso doméstico

#### Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Quick Cable Corporation  
3700 Quick Drive  
Franksville, Wisconsin 53126-0509 EUA  
[www.quickcable.com](http://www.quickcable.com)

#### Número de teléfono de emergencia (24 hrs)

INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)  
1-800-535-5053 (Norteamérica)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN	CATEGORÍA
Aerosol inflamable	1
Gas bajo presión	Gas licuado
Corrosión/Irritación de la piel	3
Daño/Irritación ocular	2B
Sensibilización – Respiratoria	1



PALABRA INDICADORA: Peligro

---

**Declaraciones de peligros**

Aerosol sumamente inflamable

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Causa irritación leve de la piel

Causa irritación de los ojos

Puede causar síntomas de alergia o asma, o dificultad para respirar si se inhala

**Declaraciones de precaución**

Mantener alejado del calor/chispas/lamas expuestas/superficies calientes – No fumar

No rociar sobre una llama expuesta ni otras fuentes de inflamación.

Envase bajo presión – No perforar ni quemar, incluso después del uso

Evitar respirar polvo/emanaciones/gas/niebla/vapores/rocío

Lavarse las manos totalmente después de manipular

En caso de ventilación inadecuada usar protección respiratoria

**SI SE INHALA:** Si es difícil respirar, llevar a la víctima al aire fresco y mantener en descanso en una posición cómoda para respirar

**SI TOMA CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua continuamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si los tiene y si es fácil de hacer, continuar enjuagando

Si ocurre irritación en la piel: Obtener atención o asesoría médica

Si persiste la irritación de los ojos: Obtener atención o asesoría médica

Si hay síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico

Proteger de la luz solar. Guardar en un lugar bien ventilado

Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas que superen 50 °C/122 °F

Al desechar el contenido o el envase se debe cumplir con todos los reglamentos locales, estatales y federales

---

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Nombre químico	No. CAS	Porcentaje
Ingredientes de propiedad exclusiva	PROPIEDAD EXCLUSIVA	30,00
NAFTA (PETRÓLEO), CON HIDROTRATAMIENTO LIGERO	64742-49-0	25,90
PROPANO	74-98-6	20,00
n-HEXANO	110-54-3	15,50
DESTILADO DE PETRÓLEO	8052-41-3	3,60

---

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**INHALACIÓN:** Llevar al aire fresco. Administrar oxígeno si es necesario. Aplicar respiración artificial si se ha detenido la respiración. Conseguir atención médica.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua fresca por lo menos 15 minutos. Conseguir atención médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Limpiar con una toalla. Lavar con agua y jabón. Obtener atención médica si persiste la irritación.

**INGESTIÓN:** No es una vía probable de exposición.

**Síntomas o efectos más importantes, agudos y retardados:** La exposición reiterada puede causar sequedad o agrietamiento de la piel. Puede causar somnolencia o mareos.

**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:** No hay, que se sepa.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Medios extintores adecuados o inadecuados:** Espuma, espuma de alcohol, CO<sub>2</sub>, agente químico seco, niebla de agua. Puede ser ineficaz rociar con agua.

**Peligros específicos que surgen del producto químico:** Los envases cerrados pueden explotar por la presión interna acumulada al exponerse al calor extremo, descargando su contenido. El contenido líquido del envase es combustible. La sobreexposición a los productos de la descomposición puede causar un peligro a la salud. Los síntomas pueden no ser evidentes inmediatamente. Conseguir atención médica. Entre los productos de la descomposición se incluyen dióxido de carbono, monóxido de carbono y otras emanaciones tóxicas.

**Equipo especial y precauciones para los bomberos:** Puede usarse agua para enfriar los envases y prevenir la acumulación de presión y explosiones al exponerse al calor extremo. Usar anteojos y utilizar un aparato respirador autónomo. Si se usa agua, se prefieren las boquillas nebulizadoras.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia:** Evitar respirar los vapores. Ventilar el área. Retirar todas las fuentes de inflamación.

**Métodos y materiales para contener y limpiar:** Limpiar con material absorbente y poner en recipientes cerrados para desechar.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones de manejo seguro:** No perforar ni incinerar (quemar) latas. No pinchar alfileres, clavos ni ningún otro objeto afilado en la abertura superior de la lata. No rociar en los ojos. No tomar internamente. Consultar la etiqueta del producto para ver información adicional.

**Condiciones para almacenamiento seguro, incluidas todas las incompatibilidades:** Guardar y usar en áreas frescas y bien ventiladas. No guardar a temperaturas sobre 120 °F (49 °C).

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico / No. de CAS	Límites de exposición de OSHA	Límites de exposición de ACGIH	Otros límites de exposición
Ingredientes de propiedad exclusiva PROPIEDAD EXCLUSIVA	No establecido	No establecido	
NAFTA (PETRÓLEO), CON HIDROTRATAMIENTO LIGERO 64742-49-0	TWA: 500 ppm; PEL-TOPE: sin determinar	TLV-TWA: 400 ppm TLV-STEL: 500 ppm	
PROPANO 74-98-6	No establecido	TWA: 1000 ppm	
n-HEXANO 110-54-3	PEL-TWA: 500 ppm PEL-TOPE: Sin determinar	TLV-TWA: 50 ppm; TLV-STEL: Sin determinar	
DESTILADO DE PETRÓLEO 8052-41-3	No establecido	TLV-TWA: 400 ppm	

**Controles apropiados de ingeniería:** La ventilación debe ser suficiente para prevenir la inhalación de todo vapor. Disolución general y/o ventilación local de escape en volumen para mantener PEL/TLV del ingrediente más peligroso bajo el límite aceptable y bien por debajo del límite indicado.

### Medidas individuales de protección:

**Protección respiratoria:** No, si se usa normalmente. Evitar respirar los vapores. En las áreas restringidas, usar filtros químicos o mecánicos aprobados diseñados para eliminar una combinación de partículas y vapor. En áreas confinadas, usar un respirador de línea de aire o capucha aprobado. Se requiere aparato respirador autónomo para concentraciones de vapor sobre los límites de PEL/TLV.

**Guantes protectores:** No, si se usa normalmente. Usar resistentes a solventes para el contacto prolongado o repetido.

**Protección ocular:** No, si se usa normalmente. Sin embargo, usar anteojos de seguridad con protecciones contra salpicaduras o máscara completa si se indica.

**Otra ropa o equipo de protección:** No, si se usa normalmente. Sin embargo, se recomienda usar mandiles o delantales resistentes a los solventes u otra ropa. Se recomienda tener lavados de ojos y duchas de seguridad en el lugar de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Producto aerosol	Olor:	Solvente
Presión del vapor:	Sin determinar	Umbral de olor:	Sin determinar
Densidad del vapor:	Más pesado que el aire	pH:	No aplicable
Densidad:	0.689228013	Punto de derretimiento:	Sin determinar
Punto de congelación:	Sin determinar	Solubilidad:	Sin determinar
Punto de ebullición:	93°C	Punto de inflamación:	Sin determinar
Índice de evaporación:	Más lento que el éter	Inflamabilidad:	Aerosol nivel 3
Límites explosivos:	No aplicable	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	Sin determinar
Temperatura de autocombustión:	Sin determinar	Temperatura de descomposición:	Sin determinar
Viscosidad:	Sin determinar		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No reactivo bajo condiciones normales de uso.

**Estabilidad química:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manejo.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No hay, que se sepa.

**Materiales incompatibles:** No hay datos

**Productos peligrosos de la descomposición:** No hay datos

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se han realizado estudios toxicológicos a largo plazo de este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se han realizado estudios ecológicos a largo plazo de este producto.

## 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desechar conforme a los reglamentos locales, estatales y federales. Antes de intentar limpiar, consultar otras secciones de este documento para ver la información de precauciones ante peligros.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Por tierra: Nombre de envío correcto del DOT: No se requiere ninguno según 49 CFR 173.306(i) para productos en conformidad con las disposiciones de cantidad limitada. Descripción de envío del producto: Lubricante, NOI

Por vía marítima o fluvial: Nombre de envío correcto de DOT & IMDG: UN1950, Aerosoles, 2.1, CANT LTDA

Por aire: Nombre de envío correcto de DOT & IATA: UN1950, Aerosoles, inflamable, 2.1, CANT LTDA (instrucción de empaque aplicable Y203)

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes aparecen en el inventario de TSCA o están exentos.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de emisión:** 20/feb/2015

**Fecha de revisión:** 30/mar/2015

**Nota de revisión:** Nuevo formato

### Limitación de responsabilidad

La información provista en esta Hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro más leal saber y entender a la fecha de esta publicación. La información entregada está diseñada solo con el fin de servir de guía para aplicar prácticas de manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, desecho y liberación de manera segura y no debe considerarse garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con algún otro material o algún proceso, a menos que se especifique en el texto.