

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto: Wire Pulling Lubricant
Número(s) del producto: 02098, 02099, 02100, 02101

Fabricado por: CRC Industries, Inc. (215) 674-4300
885 Louis Drive, Warminster, PA 18974
Información de emergencia las 24 horas: CHEMTREC (800) 424-9300

Sección 2: Composición de los ingredientes/Información sobre ellos

Componente	NÚMERO CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	OTROS LÍMITES	%
Metanol	67-56-1	200 ppm	200 ppm	NE	< 4
Alcohol isopropílico	67-63-0	400 ppm	400 ppm	NE	< 5
Politetrafluorotileno	9002-84-0	NE	NE	NE	< 2
Agua	7732-18-5	NE	NE	NE	> 90

Sección 3: Identificación de peligros

Descripción general de emergencia

Aspecto y olor: Líquido gelatinoso blanco translúcido.

Efectos posibles sobre la salud:

Inhalación: NA
Ojos: NA
Piel: Dermatitis
Ingestión: NA

Carcinogenicidad: OSHA: No IARC: No NTP: No
Sobreexposición crónica: NA
Afecciones médicas agravadas por la exposición: NA

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Trasladarse al aire libre. Dar respiración artificial si fuera necesario.

Ojos: Lavarse con abundante agua durante 15 minutos.

Piel: Quitarse la ropa contaminada y lavar el área con agua y jabón.

Ingestión: Nota: Baja toxicidad oral.

Sección 5: Medidas para combatir los incendios

Punto de inflamación: Ninguno Método: COC LEL: ND UEL: ND
Medios extintores: No se requiere ninguno
Productos de combustión peligrosos: Si se quema material seco, podrá generarse fluoruro de hidrógeno.
Instrucciones para combatir incendios: Quitar los contenedores del área del incendio, de ser posible. Utilizar un aparato de respiración autónomo para combatir incendios.

NFPA: Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0
HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 PPE: B

Sección 6: Medidas en caso de fugas accidentales

Procedimientos en caso de derrame/fugas: Se debe ventilar el área. Se debe usar absorbente para recoger el material excedente. Se debe eliminar todo el producto usado y no usado de conformidad con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Procedimientos de manipulación: Guardar en un área fresca y seca.

Sección 8: Controles de exposición/Protección personal

Controles de ingeniería: Adecuados para prevenir la acumulación de vapores. Utilizar medios mecánicos si fuera necesario para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición. Si se trabaja en un espacio limitado, seguir las reglamentaciones pertinentes de OSHA.

Protección respiratoria: Usar respiradores o aparatos de respiración autónomos que cumplan con las reglamentaciones de NIOSH/MSHA por encima de los límites de exposición. Seguir las reglamentaciones de OSHA 29 CFR 1910.134.

Ropa/Equipo de protección: Usar guantes de protección contra productos químicos y anteojos de seguridad. En caso de salpicaduras, usar un delantal y botas para protegerse contra ellas.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido Aspecto y olor: Líquido gelatinoso blanco translúcido.
Gravedad específica: 0,996 Punto de ebullición: 210° F (99° C)
Punto de congelación: 16° F (-9° C) Presión de vapor: ND
Velocidad de evaporación: NA Densidad de vapor (aire = 1) ND
pH: NA Solubilidad: Soluble en agua.
Compuestos orgánicos volátiles: %: 5,9 g/L: 59 lbs./gal: 0,492

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable Polimerización peligrosa: No
Incompatibilidades químicas: Oxidantes fuertes.
Materiales a evitar: Se desconocen

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno

Sección 11: Información sobre toxicología

No se han realizado estudios toxicológicos a largo plazo para este producto. Ver la Sección 3 de esta ficha de datos de seguridad del material para obtener información sobre los síntomas agudos de la sobreexposición y carcinogenicidad.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad: No se dispone de datos.
Destino ambiental: No se dispone de datos sobre la biodegradación.

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación del material

Eliminación: De eliminarse, este material puede ser un desecho peligroso conforme a las reglamentaciones RCRA de la Agencia para la Protección del Medio Ambiente (EPA) de EE.UU. Todas las actividades de eliminación deberán cumplir con las reglamentaciones federales, estatales y locales. Comuníquese con su organismo ambiental local o estatal para obtener las normas específicas. No arrojar en cloacas, sobre el terreno ni en ninguna masa de agua.

Sección 14: Información sobre transporte

Nombre de envío: No reglamentado
Clase de peligro: NA Número de UN: NA Grupo de embalaje: NA
Etiqueta: NA Letrero: NA
Disposiciones especiales: NA

Sección 15: Información sobre reglamentos

TSCA: Todos los componentes están listados conforme a la TSCA o están exentos.
Título III de SARA: Sección 311/312: NA Sección 313*: Metanol
CERCLA/Superfund (CR): Mezcla
Sustancias sumamente peligrosas: No
Prop. 65 de California: No

* Ver la sección 2 para obtener el porcentaje

Sección 16: Información adicional

Preparado por: Adam M. Selisker Fecha: 16.06.99
Información técnica: (800) 521-3168 Núm. de CRC: 561D
Esta información es precisa al leer y entender de CRC Industries o se obtuvo de fuentes que, según lo cree CRC, son precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones de la etiqueta.

CAS: Chemical Abstract Service NA: No aplicable
ppm: Partes por millón ND: No determinado
TCC: Vaso cerrado Tag NE: No establecido
LEL: Límite explosivo inferior g/L: gramos por litro

Nombre del producto: Wire Pulling Lubricant

Número(s) del producto: 02098, 02099, 02100, 02101

UEL: Límite explosivo superior
PPE: Equipo de protección personal
COC: Vaso abierto Cleveland

lbs./gal: libras por galón
RQ: Cantidad reportable