

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR	Rainbow Technology Corporation (800) 637-6047
PERSONA A QUIÉN CONTACTAR	Larry Joe Steeley, Jr.
TELÉFONO DE EMERGENCIA (24 HORAS)	Chem-Tel Inc. (800) 255-3924
NOMBRE INDUSTRIAL/SINÓNIMOS	Greenlee Cable Cream (Crema para Cables Greenlee)
NÚMERO DE PRODUCTO	CRM-Q (35207), CRM-1 (35208), CRM-5 (35209)
NOMBRE QUÍMICO	No se aplica
FAMILIA QUÍMICA	Lubricante
FÓRMULA	
FECHA DE EMISIÓN:	25 de abril del 2005
REEMPLAZA LA MSDS CON FECHA DE:	28 de octubre del 2004

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS)

SALUD 0
 INFLAMABILIDAD . . . 0
 REACTIVIDAD 0
 PROTECCIÓN -

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO O COMÚN	NÚMERO CAS:	%	PEL-OSHA/ TLV-ACGIH	SARA 302/304(1)	SARA 313(2)	INFO. DE ESTADO (3)(4)	REQUISITO CERCLA
Este producto no contiene ningún ingrediente peligroso							

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

DESCRIPCIÓN GENERAL DE EMERGENCIAS: PRECAUCIÓN. Puede irritar los ojos. Un gel opaco y viscoso de color amarillo, con un olor característico.

Ruta primaria de ingreso: Contacto con los ojos

Efectos potenciales/agudos de salud

OJOS: Este producto puede irritar los ojos.

PIEL: Inofensivo

INHALACIÓN: Inofensivo

INGESTIÓN: Puede causar trastornos gastrointestinales.

EFFECTOS CRÓNICOS Y DE LARGO PLAZO: No hay información

SEÑALES Y SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN: La ingestión puede causar náusea, vómito y diarrea.

EFFECTOS EN ÓRGANOS OBJETIVOS: No hay información

INFORMACIÓN REPRODUCTIVA Y DE DESARROLLO: No hay información

INFORMACIÓN CARCINOGENICA: Este material no es indicado como un carcinogénico por la IARC, NPT ni OSHA.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Lávese inmediatamente los ojos con bastante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

PIEL: Enjuague con agua.

INHALACIÓN: No es necesario ningún tratamiento especial puesto que el material no es peligroso si se inhala.

INGESTIÓN: Si la irritación gastrointestinal persiste, obtenga atención médica.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No se inflama por los métodos estándar.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilice los métodos apropiados para combatir las llamas alrededor.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Utilice un aparato de respiración autónomo con una máscara para toda la cara operada en el modo de demanda positiva.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASOS DE DERRAMES ACCIDENTALES

Absorba el derrame con un material inerte. Lave bien el área con agua para eliminar todo residuo del producto. Es posible que las superficies se vuelvan resbalosas después del derrame.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar frío y seco. No permita que se congele.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección ocular: Se recomienda una fuente para enjuagarse los ojos.

Protección de la piel: No se necesita nada especial para este material.

Protección respiratoria: No se necesita nada especial para este material.

Controles de ingeniería: Utilice una ventilación general.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (F):	212 °F	GRAVEDAD ESPECÍFICA: (AGUA=1)	0.97
PRESIÓN DE VAPOR (mmHg):	< 18	Concentración PH	7.8
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1):	N/E	ÍNDICE DE EVAPORACIÓN (ACETATO BUTÍLICO-N = 1)	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Miscible		
INFORMACIÓN DE APARIENCIA Y OLOR:	Un gel opaco y viscoso de color amarillo, con un olor característico.		

SECCIÓN 10 - REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable
CONDICIONES A EVITAR:	Alta temperatura
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes, ácidos fuertes.
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	No ocurrirá
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN O SUBPRODUCTOS PELIGROSOS:	CO, CO2

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay información

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay información

SECCIÓN 13 - INFORMACIÓN DE DESECHO

Método de eliminación de desechos:

Todo desecho del producto debe eliminarse de acuerdo con los reglamentos de control ambiental federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN NORMATIVA

Normativas Federales de EE.UU.

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) Se listan los componentes intencionales de este producto.

Título III, Sección 311.312 Categorías de Peligro - 40 CFR 370.2:

Agudo (x) Crónico () Incendio () Presión () Reactivo () No se aplica ()

(1) Título III, Sección 302/304 Sustancias Sumamente Peligrosas - 40 CFR 355 Apéndice A

(2) Título III, Sección 313 Productos Químicos Tóxicos - 40 CFR 372.65

Si se indica en la Sección 2 de esta hoja MSDS, este producto contiene materiales químicos sujetos al requisito de informe de la Sección 313 de la Ley de Planificación para Emergencias y de Derecho a Saber de las Comunidades (Emergency Planning & Community Right to Know Act) de 1986. Esta información debe incluirse en todas las Hojas de Datos de Seguridad del Material (MSDS) que se copien y se distribuyan para este material.

Estado RCRA: Bajo RCRA, el usuario de este producto tiene la obligación de determinar, al momento de desechar el producto, si un material que contiene el producto o un derivado del producto debe clasificarse como un desecho peligroso. Si este producto se convierte en un desecho peligroso, se le asigna un Código(s) RCRA.

Normativas estatales y locales: Algunos estados mantienen sus propias listas de ingredientes (o componentes), que difieren ligeramente de los estándares Federales. Si se indica en la Sección 2 de esta hoja MSDS, es posible que los estados enumerados a continuación puedan tener normativas o reglamentos sobre los ingredientes de este producto.

Compruebe si el estado en que reside tiene normativas adicionales.

- (3) Propuesta 65 de California (Ley de Seguridad del Agua Potable y de los Materiales Tóxicos [Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act] de 1986)
 - (4) Massachusetts (Revelación del Uso de Sustancias Peligrosas por Parte de los Empleados [Hazardous Substance Disclosure by Employers])
-

La información que se proporciona aquí se consideraba ser correcta cuando se preparó este documento y fue recopilada de fuentes de información fiables, pero el usuario tiene la obligación de investigar y entender la información de otras fuentes pertinentes, a fin de cumplir con todas las leyes y procedimientos aplicables para la manipulación y el uso seguro de este producto, y para determinar la idoneidad de este producto para el uso específico en particular.