

HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 1: Información del producto y la compañía fabricante

Nombre del Producto: Corrosion Shield™

Numero del Producto (s): 10600

Fabricante: CRC Industries, Inc. (215) 674-4300
885 Louis Drive, Warminster, PA 18974
Servicio de información en caso de emergencia
durante 24 horas: CHEMTREC (800) 424-9300

Sección 2: Composición / información acerca de los ingredientes

Componentes	NUMERO CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	OTROS LIMITES	%
Metal Alquilo Arilo Sulfonato	Mezcla	NE	NE	NE	6-8
Aceite Inhibidor Parafínico	Mezcla	5 mg/m3	5 mg/m3	(mist)	30-40
Destilado de Petróleo	64742-88-7	NE	400 ppm	100 ppm	55-65
Dióxido de Carbono	124-38-9	5000 ppm	10000 ppm	NE	2-5

Sección 3: Identificación de los riesgos

Información de Emergencia

Apariencia y Olor: Líquido translúcido color ámbar. Olor agradable.

ADVERTENCIA: Extremadamente Inflamable. Dañino o fatal si se ingiere. Contenido bajo Presión.

Efectos Potenciales para la Salud:

Inhalación: Dolor de cabeza, náusea, mareo, efectos anestésicos e irritación de las membranas mucosas.

Ojos: Irritación, quemazón

Piel: Irritación, sequedad

Ingestión: NA

Cancerígenos: OSHA: No IARC: No NTP: No

Sobre-Exposición Crónica: El contacto repetitivo puede causar dermatitis, daño al hígado y riñones.

Condiciones Médicas agravadas por la sobre-exposición: Problemas de respiración.

Sección 4: Procedimientos de Primeros Auxilios

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Aplicar respiración artificial si es necesario.

Ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos.

Piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área con agua y jabón.

Product Name: Lectra Shield Aerosol**Product Number (s): 02031**

Punto de Congelación:	ND	Presión del Vapor:	ND
Taza de Evaporación:	NA	Densidad del Vapor (aire = 1)	> aire
pH:	NA	Solubilidad:	Insignificante en Agua.
Compuestos Orgánicos Volátiles %:	57.6	g/L: 483.873	lbs./gal: 4.038

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable	Polimerización Peligrosa:	No
Incompatibilidades químicas:	Oxidantes Fuertes		
Materiales que se deben evitar:	Oxidantes Fuertes		
Productos peligrosos resultantes de la descomposición:	Ninguno		

Sección 11: Información de Toxicología

No se han conducido estudios de toxicología a largo plazo. Ver la sección 3 de esta hoja de seguridad para información referente a los síntomas por sobre-exposición aguda e información carcinogénica.

Sección 12: Información Ecológica

Eco toxicidad:	No hay datos disponibles
Destino Ecológico:	No hay datos disponibles con respecto a la biodegradabilidad del producto.

Sección 13: Desecho

Desecho: El desecho de este material esta considerado como peligroso bajo las regulaciones de la US. EPA RCRA. Todo tipo de desecho debe cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales. Comuníquese con la agencia de medio ambiente local o estatal para obtener las reglas específicas. No tire el producto en el drenaje, la tierra o el agua.

Sección 14: Transportación

Nombre:	Mercancía para el consumidor (Consumer Commodity)		
Clasificación de Peligro:	ORM-D	UN Número:	NA
Etiqueta:	NA	Rótulo:	NA
Provisiones especiales:	NA		

Sección 15: Regulaciones

TSCA:	Todos los componentes están listados bajo TSCA o exentos.		
SARA Titulo III:	Sección 311/312:	Agudo	Sección 313*: Ninguno
CERCLA/Superfondo (RQ):	NA		
Substancias extremadamente peligrosas:	No		
California Prop 65:	No		

* Ver Sección 2 para porcentaje.

--
Sección 16: Información Adicional

Preparado Por: Adam M. Selisker Fecha: Marzo 13, 2002
Información Técnica: (800) 521-3168 CRC #:527B Traducción: Diana Rivera

Esta información es precisa de acuerdo a los conocimientos de CRC Industries u obtenida de fuentes consideradas precisas por CRC. Antes de usar cualquier producto, lea las advertencias y el modo de empleo que se encuentra en la etiqueta.

CAS:	Chemical Abstract Service (Servicio Abstracto Químico)	NA: Not Applicable (No aplicable)
ppm:	Parts per Million (Partes por millón)	ND: Not Determined (No determinado)
TCC:	Tag Closed Cup (tasa cerrada)	NE: Not Established (No establecido)
LEL:	Lower Exposure Limit (Límite de Exposición Inferior)	g/L: grams per Liter (gramos por litro)
UEL:	Upper Exposure Limit (Límite de Exposición Superior)	lbs./ gal: pounds per gallon (libras por galón)
PPE:	Equipo personal de protección	RQ: Reportable Quantity (Cantidad reportable)
COC:	Cleveland Closed Cup (tasa cerrada – Cleveland)	