

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 1: Información del producto y la compañía fabricante

Nombre del producto: Ultra Screwloose® (Aflojatodo) Super Penetrante

Número del producto: 05330

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	%
Destilado de petróleo pesado parafina distillados	8052-41-3	100 ppm	100 ppm	NE	45-55
Aceite Oleico	64741-88-4	5mg/m ³	5mg/m ³	NE	5-10
Destilado de petróleo	112-80-1	NE	NE	NE	<5
Dióxido de carbono	64742-47-8	NE	NE	NE	30-40
	124-38-9	5000 ppm	10000 ppm	NE	<5

Sección 3: Identificación de los riesgos

Información de emergencia

Apariencia y olor: Líquido ámbar, olor agradable.

Advertencia: Inflamable. Dañino o fatal si se ingiere. Contenido bajo presión.

Efectos Potenciales para la Salud:

Inhalación: Dolor de cabeza, mareos, náusea y problemas respiratorios.

Ojos: Irritación, quemazón.

Piel: Irritación, sequedad.

Ingestión: Irritación Gastro-Intestinal

Cancerígenos: OSHA: No IARC: No NTP: No

Sobre-Exposición Crónica: La exposición prolongada a la piel podría desarrollarse en dermatitis.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas por la Sobre-Exposición: NA

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.

Ingestión: Consultar a un médico. No inducir vómito.

Sección 5: Medidas contra incendios:

Punto de Inflamación: 113°F Método: TCC LEL: ND UEL: ND
 Medios de Extinción: Químicos secos, espuma y CO₂
 Productos Peligrosos de la Combustión: CO₂ y monóxido de carbono (fuego)
 Instrucciones contra incendios: Remover los contenedores del fuego, si es posible. Usar aparatos respiradores autocontenidos diseñados para usarse cuando se trata de apagar un incendio. La exposición a temperaturas de más de 120 °F puede provocar el estallido de las latas de aerosol.

NFPA:	Salud:	1	Inflamabilidad:	2	Reactividad:	0
HMIS:	Salud:	1	Inflamabilidad:	2	Reactividad:	0
					PPE:	B

Sección 6: Medidas en caso de accidente:

Procedimientos en caso de fugas o derrames: Generalmente no representa un problema en caso de aerosoles. Ventilar el área afectada. Absorber el derrame con material absorbente. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y federales.

Sección 7: Manejo y Almacenaje

Procedimiento para el manejo del producto: Almacenar en un lugar fresco y seco. Conservar las latas de aerosol a una temperatura abajo de los 120 °F para prevenir el estallido de las latas.

Nivel del Aerosol: III

Sección 8: Control a la Exposición / Protección Personal

Controles de Ingeniería: Adecuados para prevenir la acumulación de los vapores. De ser necesario, usar medios mecánicos para mantener bajos los niveles de exposición. Si trabaja en un lugar confinado, siga las regulaciones correspondientes de la OSHA.

Respiratoria: Si se está expuesto arriba de los límites de exposición, use respiradores que cumplan con la NIOSH/MSHA o aparatos respiradores autocontenidos.

Ropa / Equipo de protección: Usar guantes de protección contra químicos y gafas protectoras. Use un delantal y botas como protección en caso de salpicaduras.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Líquido	Apariencia y Olor:	Líquido ámbar, olor agradable
Gravedad Específica:	0.803	Punto de Ebullición:	380 °F (inicial)
Punto de Congelación:	ND	Presión de Vapor:	ND
Tasa de Evaporación:	lenta	Densidad del vapor (aire = 1) > aire	
pH:	NA	Solubilidad:	Insignificante en agua.
% de Compuestos Orgánicos Volátiles:	50	g/L: 389	lbs./gal: 3.24

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

Ecotoxicidad:	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 U.S. 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	Número UN: NA	Grupo de Empaque: NA
Etiqueta:	NA	Rótulo: NA	
Provisiones Especiales:	NA		

Sección 15: Regulaciones

TSCA:	Todo los componentes están listados bajo TSCA o exentos.		
SARA Título III:	Sección 311/312:	agudo, fuego, presión	Sección 313: Ninguno
CERCLA/Superfondo (RQ):	NA		
Substancias Extremadamente Peligrosas:	No		
California Prop 65:	No		

Sección 16: Información Adicional

Preparado por:	Michelle Rudnick	Fecha: Enero 2, 2007
Información Técnica:	(800) 521-3168	CRC #: 575C

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)	