

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD


## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificador del producto: <b>ULTRA CARPET CARE / SPECIAL STAIN REMOVER</b>		Clasificación WHMIS: <b>MODERADO</b>	
Uso del producto: <b>REMOVEDOR EXTREMADAMENTE RESISTENTE PARA ALFOMBRAS, TAPICERÍA O ROPA SUCIA</b>			
Nombre del fabricante: <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>		Nombre del proveedor	
Dirección: <b>1462 E. MISSION BOULEVARD</b>		Dirección	
Ciudad: <b>POMONA</b>	Provincia o Estado: <b>CA</b>	Ciudad	Provincia
Código postal: <b>91766</b>	N.º de tel. para emergencias: <b>1-800-535-5053</b>	Código postal	N.º de tel. para emergencias
Fecha de preparación de la FDS: <b>JUNIO 2010</b>	FDS preparada por: <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>	Número de teléfono: <b>909-620-0949</b>	

## SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos (específico)	%	Número CAS	Valor LD <sub>50</sub> del ingrediente (especificar especie y ruta)	Valor LC <sub>50</sub> del ingrediente (especificar especie)
ÁCIDO ETANODIOICO	15-20	144-62-7	375 mg/kg (oral, rata)	N/D
ACIDO CÍTRICO (GRADO ALIMENTICIO)	10-15	77-92-9	N/A	N/A
ACIDO MÁLICO (GRADO ALIMENTICIO)	10-15	6915-15-7	N/A	N/A
SULFATO DE SODIO	50-65	7757-82-6	N/A	N/A

## SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ruta de ingreso	<input checked="" type="checkbox"/> Contacto en la piel	<input checked="" type="checkbox"/> Absorción en la piel	<input checked="" type="checkbox"/> Contacto con los ojos	<input checked="" type="checkbox"/> Inhalación	<input checked="" type="checkbox"/> Ingesta
[Información general de emergencia]					
[Símbolos WHMIS]					
[Efectos potenciales para la salud]					
El contacto prolongado puede ocasionar problemas renales y hepáticos.					

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel	Lavar la piel con una solución concentrada de sales de Epsom. Quitarse y lavar la ropa contaminada. Procure atención médica si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica de inmediato.
Inhalación	Colocar en lugar ventilado. Si no respira, asistir con respiración artificial. Procure atención médica si la molestia persiste.
Ingesta	Beber mucha cantidad de agua, leche o una solución diluida de calcio o de leche de magnesio. NO INDUCIR EL VÓMITO. Procure atención médica.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Inflamable <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	En caso de respuesta afirmativa, ¿bajo qué condiciones? CHISPAS, LLAMAS EXPUESTAS Y CALOR EXCESIVO	
Medios de extinción DIÓXIDO DE CARBONO, QUÍMICO SECO, ESPUMA, NIEBLA DE AGUA. PROCEDIMIENTOS NORMALES PARA COMBATIR INCENDIOS.		
Punto de inflamación (°C) y método NINGUNO	Límite inflamable superior (% por volumen) N/A	Límite inflamable inferior (% por volumen) N/A
Temperatura de autoencendido (°C) N/A	Información de explosión. Sensibilidad al impacto N/A	Información de explosión. Sensibilidad a la descarga estática N/A
Productos de combustión peligrosa Óxidos de carbono		
[NFPA] MODERADO		

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL**

Procedimientos frente a derrames y pérdidas Barrer y palear dentro de recipientes aprobados para desperdicios por el Ministerio de Transporte.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Equipos y procedimientos de manejo Mantenga el envase bien cerrado cuando no lo utilice.
Requisitos para el almacenamiento Área fría, seca y bien ventilada. Mantenga alejado de otros químicos y potenciales fuentes de contaminación.

**SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

Límites de exposición <input type="checkbox"/> N/D <input type="checkbox"/> ACGIH TLV <input type="checkbox"/> OSHA PEL <input type="checkbox"/> Otro ( <i>especificar</i> )
Controles de ingeniería específicos (tal como proceso de ventilación cerrada) Ventilación normal
Equipo de protección personal <input checked="" type="checkbox"/> Guantes <input checked="" type="checkbox"/> Respirador <input checked="" type="checkbox"/> Ojos <input checked="" type="checkbox"/> Calzado <input checked="" type="checkbox"/> Vestimenta <input type="checkbox"/> Otro
En caso de marcar la opción, especifique el tipo Caucho o neopreno Máscara protectora Anteojos de protección contra salpicadura de químicos. Calzado: Impermeable Vestimenta: Impermeable

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico <b>POLVO</b>	Olor y apariencia <b>Cristales blancos inodoros</b>	Límite crítico de olores (ppm) <b>N/A</b>
Gravedad específica <b>N/A</b>	Densidad del Vapor (aire = 1) <b>N/A</b>	Presión del vapor (mmHg) <b>N/A</b>
Velocidad de evaporación <b>N/A</b>	Punto de ebullición (°C) <b>N/A</b>	Punto de congelación (°C) <b>N/A</b>
pH <b>6.6</b>	Coefficiente de distribución agua-aceite <b>100% de agua soluble</b>	[Solubilidad en agua] <b>100%</b>

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad química <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	En caso de respuesta negativa, ¿bajo qué condiciones?
Incompatibilidad con otras sustancias <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	En caso de respuesta afirmativa, ¿con cuáles? <b>Agentes oxidables</b>
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? <b>Calor excesivo, chispas y llamas expuestas.</b>	
Productos de descomposición peligrosa <b>Monóxido de carbono, ácido fórmico.</b>	

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos de la exposición aguda <b>Irritación severa de la piel y los ojos.</b>	
Efectos de la exposición crónica <b>El contacto prolongado puede ocasionar problemas renales y hepáticos.</b>	
Irritabilidad del producto <b>Agente irritante severo para los ojos y la piel.</b>	
Sensibilización en la piel <b>Provoca quemaduras.</b>	Sensibilización respiratoria
Carcinogenicidad -IARC <b>Ninguna</b>	Carcinogenicidad - ACGIH <b>Ninguna</b>
Toxicidad reproductiva <b>N/D</b>	Teratogenicidad <b>N/D</b>
Embriotoxicidad <b>N/D</b>	Mutagenicidad <b>N/D</b>
Nombre de efectos o productos sinérgicos <b>N/D</b>	

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Toxicidad acuática Movilidad: N/D Continuidad: N/D Bioacumulativo: N/D

Acuatotoxicidad: Toxicidad aguda en peces. LD<sub>50</sub>=138 mg/L/96 horas. Pez mosquito

Toxicidad aguda en crustáceos= N/D Toxicidad aguda en algas= N/D

BOD y COD = N/D. Otra información: El material prácticamente no es tóxico para los peces sobre una base aguda.

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

Eliminación de desechos

Según los requisitos del gobierno local, provincial y federal.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Información especial para el envío: LOS RECIPIENTES VACÍOS PUEDEN CONTENER RESIDUOS. TRATARLOS COMO SI ESTUVIERAN LLENOS.

PIN

TDG: N/A

[DOT]

[IMO]

[ICAO]

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMAS**

[Clasificación de los WHMIS] Materiales inflamables y combustibles de Clase B, División 1-5:

Clase E: Materiales corrosivos



[OSHA]

[SERA]

[TSCA]

Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de Reglamentos de Productos Controlados (CPR, por su sigla en inglés) y la FDS contiene toda la información que éstos requieren.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Aviso al lector:

A nuestro leal saber y entender, la información que se incluye en la presente es precisa. No obstante, el proveedor antes mencionado, ni ninguno de sus subsidiarios, no asume ningún tipo de responsabilidad por la precisión o la exactitud de la información incluida. La determinación final de lo adecuado que resulte el material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden ocasionar peligros no conocidos y deberían utilizarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no se puede garantizar que estos sean los únicos que se presenten.