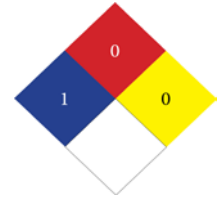


# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD




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

Identificador del producto: <b>ULTRA CARPET CARE / CLEAN</b>		Clasificación WHMIS: <b>LEVE</b>	
Uso del producto: <b>Limpiador de alfombras y tapicería</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 2011</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)
Alcohol etoxilado primario lineal C9-C11	3	68439-46-3	1400 mg/kg (oral rata)	N/D
Glicol de propileno	9	57-55-6	20 g/kg (oral rata)	N/D
Agua	88	7732-18-5	N/D	N/D

## SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ruta de ingreso <input checked="" type="checkbox"/> Contacto en la piel <input type="checkbox"/> Absorción en la piel <input checked="" type="checkbox"/> Contacto con los ojos <input type="checkbox"/> Inhalación <input checked="" type="checkbox"/> Ingesta
[Información general de emergencia]
[Símbolos WHMIS] 
[Efectos potenciales para la salud] La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel, reducir la grasa o provocar dermatitis.

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en la piel Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica de inmediato.
Contacto con los ojos Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica de inmediato si la irritación persiste.
Inhalación Colocar en lugar ventilado. Procure atención médica si la molestia persiste.
Ingesta No inducir el vómito. Beber mucha cantidad de agua o leche. 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?	
Medios de extinción Como para el fuego envolvente. Procedimientos normales contra incendios.		
Punto de inflamación (°C) y método No se aplica	Límite inflamable superior (% por volumen) N/A	Límite inflamable inferior (% por volumen) N/A
Temperatura de autoencendido (°C) Ninguno	Información de explosión. Sensibilidad al impacto N/A	Información de explosión. Sensibilidad a la descarga estática NO
Productos de combustión peligrosos Ninguno		
[NFPA] NINGUNO		

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

Procedimientos frente a derrames y pérdidas Enjuagar con agua y dejar secar.
---------------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Equipos y procedimientos de manejo Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.
Requisitos para el almacenamiento Almacenar en un área bien ventilada.

**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) La ventilación general es normalmente apropiada.
Equipo de protección personal <input checked="" type="checkbox"/> Guantes <input checked="" type="checkbox"/> Respirador <input type="checkbox"/> Ojos <input type="checkbox"/> Calzado      Vestimenta      Otro
En caso de marcar la opción, especifique el tipo Caucho o neopreno Para derrames o en caso de sobre exposición. Cartuchos de vapor orgánico aprobados por NIOSH. Anteojos de protección contra la salpicadura de químicos. Impermeable

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico Líquido	Olor y aspecto Olor natural. Solución color ámbar claro	Límite crítico de olores (ppm) N/D
Gravedad específica 1.02 + 0.01	Densidad del Vapor (aire = 1) 4.1	Presión del vapor (mmHg) 1.7 mmHg
Velocidad de evaporación 0.22	Punto de ebullición (°C) >100°C	Punto de congelación (°C) <0°C
pH 8.0± 0.5	Coefficiente de distribución agua-aceite 100% de agua soluble	[Solubilidad en agua] 100%

**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? Agentes oxidantes fuertes.
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? Ninguna	
Productos de descomposición peligrosa Ninguno	

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos de la exposición aguda Inhalación, contacto con los ojos y la piel. Puede ocasionar quemaduras. La ingesta puede ocasionar quemaduras en la boca, la garganta y el abdomen.	
Efectos de la exposición crónica La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel, reducir la grasa o provocar dermatitis.	
Irritabilidad del producto En la piel y en los ojos	
Sensibilización de la piel N/D	Sensibilización respiratoria
Carcinogenicidad -IARC No	Carcinogenicidad - ACGIH No
Toxicidad reproductiva N/D	Teratogenicidad N/D
Embriotoxicidad	Mutagenicidad N/D

Identificador del producto ULTRA CARPET CARE / CLEAN

Página 4/4

**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, estatal y federal.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

Información especial para el envío

Procedimientos normales: Evitar que se congele

PIN

TDG

[DOT]

[IMO]

[ICAO]

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMAS**

[Clasificación de los WHMIS]

Materiales de Clase D, División 2 que ocasionan otros efectos tóxicos



[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.