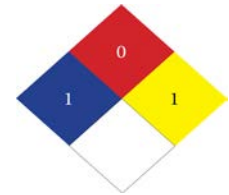


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificador del producto: ULTRA CARPET & GENERAL CARE / D-ODOR		Clasificación WHMIS: LEVE	
Uso del producto: Eliminación de olores			
Nombre del fabricante: ULTRA CHEM USA INC.		Nombre del proveedor	
Dirección: 1462 E. MISSION BOULEVARD		Dirección	
Ciudad: POMONA	Provincia o Estado CA	Ciudad	Provincia
Código postal: 91766	N.º de tel. para emergencias: 1-800-535-5053	Código postal	N.º de tel. para emergencias
Fecha de preparación de la FDS: JUNIO 2011	FDS preparada por: ULTRA CHEM USA INC.		Número de teléfono: 909-620-0949

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos (específico)	%	Número CAS	Valor LD ₅₀ del ingrediente (especificar especie y ruta)	Valor LC ₅₀ del ingrediente (especificar especie)
Cloruro de N-alquildimetilbencilamonio (12-C18)	1	68391-01-5	N/D	7000 mg/kg oral rata
N-alquildimetilbencilamonio (12-14)	1	68956-79-6	250 mg/kg (oral rata)	7000 mg/kg oral rata
Alcohol desnaturalizado	10	64-17-5	3450 mg/kg oral ratón	2000 PPM/10H
Agua	88	7732-18	N/D	N/D

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] Irritación de la piel y los ojos.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en la piel Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica si la irritación persiste.
Contacto con los ojos Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica si la irritación persiste.
Inhalación N/A
Ingesta Beber 1 vaso de agua. NO INDUCIR el vómito. Procure atención médica de inmediato.

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 N/A	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 peligrosos Ninguno		
[NFPA] NINGUNO		

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Procedimientos frente a derrames y pérdidas
Recoja el derrame con un material absorbente no reactivo y colóquelo en un recipiente.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Equipos y procedimientos de manejo
Procedimientos normales. Evitar que se congele.

Requisitos para el almacenamiento
Almacenar en un área fría y seca.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido	Olor y aspecto Aroma a cereza. Solución líquida color ámbar claro.	Límite crítico de olores (ppm) N/A
Gravedad específica 1.02	Densidad del vapor (aire = 1) < 1	Presión del vapor (mmHg) 33 mmHg
Velocidad de evaporación > 1	Punto de ebullición (°C) >85°C	Punto de congelación (°C) <0°C
pH 7.5±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? Surfactante aniónico
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? Ninguna	
Productos de descomposición peligrosa Ninguno	

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de la exposición aguda La inhalación, el contacto en la piel o con los ojos, la ingesta pueden ocasionar irritación.	
La ingesta puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el aparato digestivo.	
Efectos de la exposición crónica Irritación de la piel y los ojos.	
Irritabilidad del producto Contacto con los ojos o la piel.	
Sensibilización de la piel N/D	Sensibilización respiratoria N/A
Carcinogenicidad -IARC No	Carcinogenicidad - ACGIH No
Toxicidad reproductiva N/D	Teratogenicidad N/D

Embriotoxicidad N/A	Mutagenicidad N/D
Nombre de efectos o productos sinérgicos N/D	

Identificador del producto ULTRA CARPET & GENERAL CARE / D-ODOR Página 4/4

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática	Movilidad: N/D	Continuidad: N/D	Bioacumulativo: N/D
Acuatotoxicidad: Toxicidad aguda en peces. LD ₅₀ =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	
	PIN
TDG: N/A	[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.

