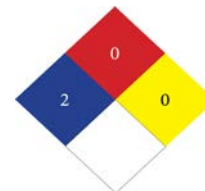


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificador del producto: PROTECTOR		Clasificación WHMIS: MODERADO	
Uso del producto: Protector de telas y alfombras			
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 (<i>específico</i>)	%	Número CAS	Valor LD ₅₀ del ingrediente (<i>especificar especie y ruta</i>)	Valor LC ₅₀ del ingrediente (<i>especificar especie</i>)
Hydrocarburo isoparafínico	50-80	64742-47-8	5g/kg oral rata	5.9 mg/kg rata

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 checked="" type="checkbox"/> Inhalación	<input checked="" type="checkbox"/> Ingesta
[Información general de emergencia]					
[Símbolos WHMIS]					
[Efectos potenciales para la salud]					

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<p>Contacto con la piel</p> <p>Enjuague con abundante cantidad de agua potable durante 15 minutos. Procure atención médica de inmediato si la irritación persiste.</p>
<p>Contacto con los ojos</p> <p>Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica si la irritación persiste.</p>
<p>Inhalación</p> <p>Colocar en lugar ventilado. Si no respira, comenzar con la respiración artificial.</p>
<p>Ingesta</p> <p>NO INDUCIR el vómito. Beber mucha cantidad de agua o leche. Procure atención médica de inmediato.</p>

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamable <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	En caso de respuesta afirmativa, ¿bajo qué condiciones? Se encenderá si es expuesto a llamas, chispas o calor.	
Medios de extinción UTILIZAR QUÍMICOS SECOS, CO2 O ESPUMA DE ALCOHOL ***NO UTILIZAR AGUA PARA COMBATIR EL FUEGO***		
Punto de inflamación (°C) y método 49° C TCC mín.	Límite inflamable superior (% por volumen) 7% por volumen	Límite inflamable inferior (% por volumen) 0.6% por volumen
Temperatura de autoencendido (°C) 266° C	Información de explosión. Sensibilidad al impacto Estable	Información de explosión. Sensibilidad a la descarga estática N/D
Productos de combustión peligrosa Ninguno		
[NFPA] Moderado		

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Procedimientos frente a derrames y pérdidas Recoger con un material absorbente no combustible y colocar en un recipiente aprobado por el Ministerio de Transporte.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Equipos y procedimientos de manejo Mantener alejado del calor, las chipas y las llamas expuestas.
Requerimientos para el almacenamiento Almacenar en un lugar frío, seco y bien ventilado.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición <input checked="" type="checkbox"/> 300 PPM <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 mecánica local por extracción de aire.
Equipo de protección personal <input checked="" type="checkbox"/> Guantes <input checked="" type="checkbox"/> Respirador <input checked="" type="checkbox"/> Ojos <input type="checkbox"/> Calzado <input checked="" type="checkbox"/> Vestimenta <input type="checkbox"/> Otro
En caso de marcar la opción, especifique el tipo Guantes de PVC Respirador aprobado por NOISH Anteojos de protección contra salpicadura de químicos. Camisa manga larga. Pantalones

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido	Olor y aspecto Olor cítrico natural. Color amarillo	Límite crítico de olores (ppm) N/A
Gravedad específica 0.76	Densidad del Vapor (aire = 1) 5.56	Presión del vapor (mmHg) 0.6 mmHg
Velocidad de evaporación 0.22	Punto de ebullición (°C) 178 a 206°C	Punto de congelación (°C) -50°C
pH N/A	Coefficiente de distribución agua-aceite N/D	[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? Oxidante fuerte
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? Calor, chispas y llamas expuestas.	
Productos de descomposición peligrosa Ninguno	

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de la exposición aguda La exposición prolongada o la inhalación pueden ocasionar dolores de cabeza, náuseas o vómitos.	
Efectos de la exposición crónica Puede reseca la piel, reducir la grasa o provocar dermatitis.	
Irritabilidad del producto Agente irritante para los ojos	
Sensibilización en la piel	Sensibilización respiratoria
Carcinogenicidad -IARC No es carcinogénico	Carcinogenicidad - ACGIH No

Toxicidad reproductiva Ninguna	Teratogenicidad Ninguna
Embriotoxicidad NINGUNA	Mutagenicidad Ninguna
Nombre de efectos o productos sinérgicos Ninguno	

Identificador del producto PROTECTOR	Página 4/4
---	------------

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática	Ecotoxicidad: N/D	Continuidad: N/D	Bioacumulativo: N/D
Toxicidad acuática= N/D			
BOD y COD = N/D			
Productos de biodegradación= A corto plazo, no probable			

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	
Mantener el envase alejado de materiales incompatibles.	PIN
TDG: N/A	[DOT]
[IMO]	[ICAO]

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMAS

[Clasificación de los WHMIS] Materiales inflamables y combustibles de Clase B, División 2 Materiales Clase D, División 2 que causan otros (T) (F+)	[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.
