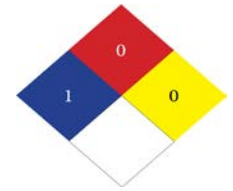


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

SEALER OR ULTRA SEAL		Clasificación WHMIS: MÍNIMO	
Uso del producto: Acabado para piso			
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: 620-0949	909-

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)
GLICOL DE PROPILENO	1.9	57-55-6	20 g/kg (oral, rata)	N/D
FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO	1.1	78-51-3	3000 mg/kg (oral, rata)	> 20 mg/l
SYNTRAN 1921	18	N/D	N/D	N/D
AGUA	79	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 checked="" type="checkbox"/> Absorción en la piel	<input type="checkbox"/> Contacto con los ojos	<input type="checkbox"/> Inhalación	<input type="checkbox"/> Ingesta
[Información general de emergencia]					
[Símbolos WHMIS]					
[Efectos potenciales para la salud]					
La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel.					

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en la piel	Lavar con agua y jabón. Procure atención médica si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención
Inhalación	N/A
Ingesta	Beber de 3 a 4 vasos de LECHE o AGUA. NO INDUCIR el vómito. Procure atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamable <input checked="" type="checkbox"/>	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 Ninguno	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 NO	Información de explosión. Sensibilidad a la descarga estática	NO
Productos de combustión peligrosos Óxidos de carbono			
[NFPA] NINGUNO			

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Procedimientos frente a derrames y pérdidas Derrame grande: contener con absorbente, recolectar en tambor y luego eliminar. Enjuagar con agua y dejar secar.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Equipos y procedimientos de manejo Procedimientos normales de manejo. Evitar el contacto en la piel y con los ojos.
Requisitos para el almacenamiento Almacenar en un área bien ventilada. Temperatura recomendada 15°C





SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N/D <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Si selecciona la opción, especifique el tipo Neopreno Mínimo: cartuchos de vapor orgánico aprobados por NIOSH para casos de sobre exposición. Anteojos de protección contra la salpicadura de químicos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Emulsión	Olor y aspecto leve. Solución blanca lechosa	Olor	Límite crítico de olores (ppm)	N/D
Gravedad específica 1.035	Densidad del vapor (aire = 1) < 1		Presión del vapor (mmHg) 17 mmHg	
Velocidad de evaporación > 1	Punto de ebullición (°C) >100°C		Punto de congelación (°C) <0°C	
pH 8.5±0.5	Coefficiente de distribución agua-aceite 100% de agua		[Solubilidad en agua]	100%

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química   No	En caso de respuesta negativa, ¿bajo qué condiciones?
Incompatibilidad con otras sustancias   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 La inhalación, el contacto en la piel o con los ojos pueden ocasionar irritación.	
Efectos de la exposición crónica La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel.	
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	SEALER OR ULTRA SEAL	Página 4/4
----------------------------	----------------------	------------

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática	Movilidad = N/D	Continuidad= N/D	Bioacumulativo = N/D
Toxicidad acuática: Bajo efecto potencial sobre organismos acuáticos y sobre la respiración microbiana para el tratamiento de desechos secundarios. Cuando se diluye con una gran cantidad de agua, la liberación directa o indirecta de este material en el medioambiente no debería ocasionar un impacto mayor.			
THOD (G Oxígeno G)= -1.9 COD (G Oxígeno (G) = 1.9 BOD5 (G Oxígeno (ML) = 0.14			
Información de los efectos agudos en el medio acuático: 24 horas LC ₅₀ (peces de colores) mg/L 75.000 mg/L 96 horas LC ₅₀ (pez sol de orejas azules) mg/L 740.000 mg/L			

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: 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.
