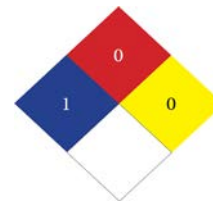


# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Identificador del producto: <b>HIGH GLOSS FLEX PLATINUM</b>		Clasificación WHMIS: <b>MÍNIMO</b>	
Uso del producto: <b>Acabado para piso</b>			
Nombre del fabricante: <b>ULTRA CHEM USA INC.</b>		Nombre del proveedor:	
Dirección: <b>1462 E. MISSION BLVD</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 ( <i>específico</i> )	%	Número CAS	Valor LD <sub>50</sub> del ingrediente ( <i>especificar especie y ruta</i> )	Valor LC <sub>50</sub> del ingrediente ( <i>especificar especie</i> )
GLICOL DE PROPILENO	2.7	57-55-6	20 g/kg (oral, rata)	N/D
FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO PLASTIFICANTE	1.6	78-51-3	3000 mg/kg (oral, rata)	> 20 mg/l
SYNTRAN 1921	26	N/D	N/D	N/D
AGUA	69.7	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 checked="" type="checkbox"/> Contacto con los ojos	<input type="checkbox"/> Inhalación	<input checked="" type="checkbox"/> Ingesta
[Información general de emergencia]					
[Símbolos WHMIS]					

## 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"/> Sí	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  
 /D ACGIH TLV  OSHA PEL Otro (especificar)

Controles de ingeniería específicos (tal como proceso de ventilación cerrada)  
Ventilación normal

Equipo de protección personal  
 Guantes  Respirador  Ojos  Calzado  Vestimenta  Otro

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 Solución blanca lechosa	Olor leve. N/D	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 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 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
Carcinogenicidad -IARC No	Carcinogenicidad - ACGIH No
Toxicidad reproductiva N/D	Teratogenicidad N/D

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

Identificador del producto HIGH GLOSS FLEX PLATINUM	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 <sub>50</sub> (peces de colores) mg/L 75.000 mg/L 96 horas LC <sub>50</sub> (pez sol de orejas azules) mg/L 710.000 mg/L			

### 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: 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.
