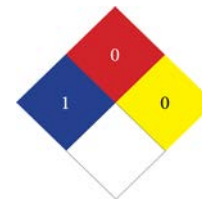


# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Identificador del producto: <b>HIGH GLOSS FLEX GOLD</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 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 2010</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	2.6	57-55-6	20 g/kg (oral, rata)	N/D
FOSFATO DE TRIBUTOXIETILO PLASTIFICANTE	1.5	78-51-3	3000 mg/kg (oral, rata)	> 20 mg/l
SYNTRAN 1921	25	N/D	N/D	N/D
AGUA	70.9	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]					
[Efectos potenciales para la salud] La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel.					

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

**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 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 type="checkbox"/> N/D <input checked="" type="checkbox"/> ACGIH TLV <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Respirador <input checked="" type="checkbox"/> Ojos <input checked="" type="checkbox"/> Calzado <input checked="" type="checkbox"/> Vestimenta <input type="checkbox"/> 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. Impermeable

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

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

**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? <b>Agentes oxidantes fuertes</b>
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? <b>Ninguna</b>	
Productos de descomposición peligrosa <b>Ninguno</b>	

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos de la exposición aguda <b>La inhalación, el contacto en la piel o con los ojos pueden ocasionar irritación.</b>	
Efectos de la exposición crónica <b>La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel.</b>	
Irritabilidad del producto <b>Contacto con los ojos o la piel.</b>	
Sensibilización de la piel <b>N/D</b>	Sensibilización respiratoria
Carcinogenicidad -IARC <b>No</b>	Carcinogenicidad - ACGIH <b>No</b>
Toxicidad reproductiva <b>N/D</b>	Teratogenicidad <b>N/D</b>

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

Identificador del producto HIGH GLOSS FLEX GOLD	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, 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.
