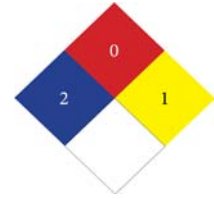


# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Identificador del producto: <b>ULTRA FLOOR CARE / STRIPPER</b>		Clasificación WHMIS: <b>MÍNIMO</b>	
Uso del producto: <b>Removedor de cera y acabado para pisos</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 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> )	( <i>especificar</i> )
N-Butoxipropanol (PNB)	3.0	5131-66-8	200 mg/kg (oral, rata)	N/D	
Hidróxido de potasio	0.5	1310-58-3	365 mg/kg (oral, rata)	N/D	
Agua	96.5	7732-18-5	N/A	N/A	

## 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 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, reducir la grasa o provocar dermatitis.

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en la piel	<b>Enjuagar con abundante cantidad de agua potable. Procure atención médica si la irritación persiste.</b>
Contacto con los ojos	<b>Enjuague con abundante cantidad de agua potable durante 15 minutos. Procure atención médica.</b>
Inhalación:	<b>Colocar en lugar ventilado. Procure atención médica si la molestia persiste.</b>
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 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 ÓXIDOS DE CARBONO, ÓXIDOS DE NITRÓGENO			
[NFPA] NINGUNO			

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Procedimientos frente a derrames y pérdidas  
ENJUAGAR CON ABUNDANTE CANTIDAD DE AGUA Y DEJAR SECAR.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Equipos y procedimientos de manejo  
PROCEDIMIENTOS NORMALES DE MANEJO.

Requisitos para el almacenamiento  
ALMACENAR EN ÁREAS BIEN VENTILADAS, TEMPERATURA RECOMENDADA: 15° C

### SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición  
 N/D  ACGIH TLV  OSHA PEL  Otro (especificar)

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

Equipo de protección personal  
 Guantes  Respirador  Ojos  Calzado  Vestiment  Otro

En caso de marcar la opción, especifique el tipo  
Guantes de caucho o neopreno  
Anteojos de protección contra la salpicadura de químicos.  
Impermeable

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico <b>Líquido</b>	Olor y aspecto <b>Olor leve, solución color rojiza</b>	Límite crítico de olores (ppm) <b>N/A</b>
Gravedad específica <b>1.03</b>	Densidad del Vapor (aire = 1) <b>4.1</b>	Presión del vapor (mmHg) <b>8.2</b>
Velocidad de evaporación <b>Como el agua</b>	Punto de ebullición (°C) <b>&gt;100°C</b>	Punto de congelación (°C) <b>&lt;0°C</b>
pH <b>10.5±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, óxidos de carbono</b>
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? <b>Calentado a 250°C</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 quemaduras.</b>	
<b>La ingesta puede ocasionar quemaduras en la boca, la garganta y el abdomen.</b>	
Efectos de la exposición crónica <b>La exposición repetida o prolongada puede reseca la piel, reducir la grasa o provocar dermatitis.</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 ULTRA FLOOR CARE / STRIPPER	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, estatal y federal.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información especial para el envío:	
Procedimientos normales. Evitar que se congele.	
	PIN
TDG: Líquido alcalino cáustico; nos (hidróxido de potasio)	[DOT]
[IMO]	[ICAO]

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMAS

[Clasificación de los WHMIS] Materiales de Clase D, División 2 que ocasionan otros efectos tóxicos y materiales corrosivos de Clase E	[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.

