

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Identificador del producto: <b>ULTRA Q128</b>		Clasificación WHMIS: <b>N/A</b>	
Uso del producto: <b>LIMPIADOR DESINFECTANTE DE GRADO HOSPITALARIO</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	%	Número CAS	Valor LD <sub>50</sub> del ingrediente (especificar especie y ruta)	Valor LC <sub>50</sub> del ingrediente (especificar especie)
Cloruro de N-alquildimetilbencilamonio (BYC 2125 M) (1839-83)	4.5	68391-01-5	N/D	7000 mg/kg (oral, rata)
Cloruro de N-alquildietilbencilamonio (BTC 2125) (1839-83)	4.5	68956-79-6	250 mg/kg (oral, rata)	7000 mg/kg (oral, rata)
Carbonato de sodio	0.5	497-19-8	2800 mg/kg (oral, rata)	N/D
Sal tetrasódica del ácido etilenediaminotetraacético	5	64-02-8	N/D	N/D
Alcohol etoxilado primario lineal C9-C11	1-5	68439-46-3	1400 mg/kg (oral, rata)	N/D
Agua	83	7732-18	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] Desinfectante registrado por EPA.					
[Efectos potenciales para la salud] La exposición prolongada ocasiona irritación en la piel y las membranas.					

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Enjuague con abundante cantidad de agua potable durante al menos 15 minutos. Procure atención médica de inmediato si la irritación persiste.
Contacto con los ojos	Enjuague con abundante cantidad de agua potable durante al menos 15 minutos. Procure atención médica de inmediato si la irritación persiste.
Inhalación	N/A
Ingesta	Beber una solución de gelatina con leche y claras de huevo. Si no hay a disposición, beber abundante cantidad de agua. No inducir el vómito. Procure atención médica de inmediato.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Inflamable <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" 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/D	Límite inflamable inferior (% por volumen) N/D
Temperatura de autoencendido (°C) NINGUNA	Información de explosión. Sensibilidad al impacto N/A	Información de explosión. Sensibilidad a la descarga estática N/A
Productos de combustión peligrosos NINGUNO		
[NFPA] NINGUNO		

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

Procedimientos frente a derrames y pérdidas Absorber con un material absorbente y colocarlo dentro de tambores. Enjuagar los residuos con agua.
--

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Equipos y procedimientos de manejo Evitar el contacto con los ojos.
Requisitos para el almacenamiento Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice.

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

Límites de exposición <input type="checkbox"/> N/D <input type="checkbox"/> ACGIH TLV <input type="checkbox"/> OSHA PEL <input type="checkbox"/> Otro ( <i>especificar</i> )
Controles de ingeniería específicos (tal como proceso de ventilación cerrada) Ventilación normal
Equipo de protección personal <input checked="" type="checkbox"/> Guantes <input type="checkbox"/> Respirador <input type="checkbox"/> Ojos <input type="checkbox"/> Calzado <input type="checkbox"/> Vestimenta <input type="checkbox"/> Otro
En caso de marcar la opción, especifique el tipo Caucho o neopreno Generalmente no se requiere. Anteojos de protección contra la salpicadura de químicos. Calzado: Caucho Vestimenta: Vestimenta de protección impermeable.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico <b>Líquido</b>	Olor y aspecto <b>Líquido color verde claro</b>	Límite crítico de olores (ppm) <b>N/A</b>
Gravedad específica <b>1.04</b>	Densidad del Vapor (aire = 1) <b>1.5</b>	Presión del vapor (mmHg) <b>5.87 Kpa</b>
Velocidad de evaporación <b>1.7</b>	Punto de ebullición (°C) <b>&gt;100°C</b>	Punto de congelación (°C) <b>&lt;2°C</b>
pH <b>8.3</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, jabones, surfactantes aniónicos</b>
Reactividad; ¿bajo qué condiciones? <b>No se conoce</b>	
Productos de descomposición peligrosa <b>No se produce</b>	

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Efectos de la exposición aguda <b>Irritación de los ojos.</b>	
Efectos de la exposición crónica <b>La exposición prolongada ocasiona irritación en la piel y las membranas.</b>	
Irritabilidad del producto <b>Contacto con los ojos o la piel.</b>	
Sensibilización de la piel <b>2% de solución no es sensible para la piel.</b>	Sensibilización respiratoria <b>N/A</b>
Carcinogenicidad -IARC <b>No</b>	Carcinogenicidad - ACGIH <b>No</b>
Toxicidad reproductiva <b>N/D</b>	Teratogenicidad <b>N/D</b>
Embriotoxicidad <b>N/A</b>	Mutagenicidad <b>N/D</b>
Nombre de efectos o productos sinérgicos <b>N/D</b>	

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Toxicidad acuática Movilidad: N/D Continuidad: N/D Bioacumulativo: N/D

Acuatotoxicidad: Toxicidad aguda en peces. LD<sub>50</sub>=138 mg/L/96 horas. Pez mosquito

Toxicidad aguda en crustáceos= N/D Toxicidad aguda en algas= N/D

BOD y COD = N/D. Otra información: El material prácticamente no es tóxico para los peces sobre una base aguda.

**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 normales. Evitar que se congele.

Procedimientos

PIN

TDG N/A

[DOT]

[IMO]

[ICAO]

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMAS**

[Clasificación WHMIS]

Desinfectante registrado por EPA.

[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.